

**ONE ON ONE ORAL TOOL FOR LANGUAGE**

For assessment in December 2021

(To be used with students of classes 3 to 5)

**ANNEXURE – 1**

कहानी

अमन के पिताजी दुकान चलाते थे। दिन भर सब ठीक रहता था। रात को चूहे बहुत परेशान करते थे। अमन ने चूहों को भगाने का एक तरीका सोचा। वह एक बड़ी बिल्ली ले आया। बिल्ली के डर से चूहे अब दुकान में नहीं आते हैं। पिताजी अमन से बहुत खुश हुए। वह अब आराम से दुकान चलाते हैं।

अनुच्छेद

राजू के पास एक गाय है।  
वह हरी घास खाती है।  
वह बहुत दूध देती है।  
दूध से दही बनता है।

अनुच्छेद

सोनम गाना गाती है।  
उसे गाना अच्छा लगता है।  
उसकी आवाज़ मीठी है।  
सब उसे पसंद करते हैं।

पढ़ने की जाँच SAMPLE (1)

Annexure 1

अक्षर

म र ध  
ह ट  
ड ब न  
क ज

बच्चे से कोई भी 5 अक्षर पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

शब्द

नाक चूहा  
खेत  
मोर पीला  
खुश भैया  
रोटी  
तोता गिन

बच्चे से कोई भी 5 शब्द पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

कहानी

सलमा बगीचे में घूमने गई। वहाँ आम का एक पेड़ था। पेड़ पर बहुत आम थे। सलमा को आम खाने का मन हुआ। आम ऊपर की डाल पर थे। सलमा के हाथ आम तक नहीं पहुँच पाये। देर तक सोचने के बाद वह एक सीढ़ी लेकर आई। अब आसानी से आम उसके हाथों में आ गए। उसने खूब मजे से आम खाए।

अनुच्छेद

आज सुबह रानी बाज़ार गई।  
बाज़ार में बहुत दुकानें थीं।  
रानी ने जलेबी खरीदी।  
उसे जलेबी खाने में मज़ा आया।

अनुच्छेद

कमल के मामा आए हैं।  
मामा का गाँव बहुत दूर है।  
मामा बहुत थक गए हैं।  
खाना खाकर सोने वाले हैं।

पढ़ने की जाँच SAMPLE (2)

अक्षर

द ख र

ब ल

ग ह त

च घ

बच्चे से कोई भी 5 अक्षर पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

शब्द

काम

मैना

सेब

हीरा

दिन

मोती

पुल

आलू

रोज़

चौकी

बच्चे से कोई भी 5 शब्द पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

## पढ़ने की जाँच SAMPLE (3)

कहानी

गाँव में बरगद का एक पेड़ था। उस पर बहुत सारी चिड़ियाँ रहती थीं। उसकी छाँव में एक कुत्ता भी रहता था। एक दिन एक आदमी उस पेड़ को काटने लगा। तभी एक चिड़िया ने उसके सिर पर जोर से चाँच मारी। कुत्ता जोर से भौंकने लगा। आदमी डरकर भाग गया। सबने मिलकर बरगद के पेड़ को बचा लिया।

अनुच्छेद

सोना के पास एक गेंद है।  
गेंद का रंग लाल है।  
वह गेंद से खेलती है।  
उसे खेलकर मज़ा आता है।

अनुच्छेद

सलीम का गाँव बड़ा है।  
गाँव में बहुत पेड़ हैं।  
एक बड़ा तालाब भी है।  
सलीम गाँव की सैर करता है।

पढ़ने की जाँच SAMPLE (3)

अक्षर

न त ज  
च ठ  
प व द  
घ ग

बच्चे से कोई भी 5 अक्षर पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

शब्द

लाल ताला  
धुन  
पैसा आलू  
सोच नानी  
फूल  
रोटी शेर

बच्चे से कोई भी 5 शब्द पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

कहानी

गीता के बगीचे में नीम का एक पेड़ था। पेड़ पर बहुत-सी चिड़ियाँ रहती थीं। गीता सुबह चिड़ियों की आवाज़ से उठती थी। नहा-धोकर वह स्कूल चली जाती थी। जब वह वापस आती, तब पेड़ पर चिड़ियाँ नहीं होती थीं। गीता सोचती थी, सारी चिड़ियाँ कहाँ चली जाती हैं? माँ ने कहा— चिड़ियाँ दिन में खाना ढूँढने जाती हैं।

अनुच्छेद

रीना को माला पसंद है।  
माला मोती से बनी हुई है।  
मोती बहुत रंगीन हैं।  
वह रोज़ उसे पहनती है।

अनुच्छेद

माँ रोज़ खीर बनाती है।  
दूध में चीनी मिलाती है।  
दीदी खीर खाती है।  
खाकर खुश हो जाती है।

पढ़ने की जाँच SAMPLE (4)

अक्षर

व प ट  
म त  
ध ज ल  
क ड

बच्चे से कोई भी 5 अक्षर पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

शब्द

तेल मोती  
दूध  
मौसी आग  
केला दिन  
हीरा  
पैर पानी

बच्चे से कोई भी 5 शब्द पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

## پڑھنے کی جانچ (1)

### کہانی

رات کے بعد صبح ہوتی ہے۔ صبح سویرے سورج نکلتا ہے۔ مسجد سے اذان کی آواز آتی ہے۔ پرندوں کی چہچہاہٹ سنائی پڑتی ہے۔ پرندے دانے کی تلاش میں نکل پڑتے ہیں۔ پیڑ پودے بھی جاگ جاتے ہیں۔ صبح بہت سہانی ہوتی ہے۔ صبح سویرے اٹھ کر مجھے اچھا لگتا ہے۔

### آسان اقتباس

حناکے پاس ایک مالا ہے۔  
اس میں بہت سارے موتی ہیں۔  
موتی پیلے رنگ کے ہیں۔  
وہ اسے روز پہنتی ہے۔

### آسان اقتباس

رانی پڑھنے جاتی ہے۔  
اس کا بھائی ساتھ جاتا ہے۔  
وہ شام کو واپس آتے ہیں۔  
گھر آ کر کھانا کھاتے ہیں۔

پڑھنے کی جانچ (1)

حروف

ش

خ

تھ

کھ

ڈ

پ

ت

و

ج

ق

لفظ

بال

دن

اچھا

بھائی

کھلونا

سورج

پان

تیر

جھوٹ

دلاسہ

Sample-1

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

## پڑھنے کی جانچ (2)

### کہانی

ایک خرگوش تھا۔ وہ کوئی کام نہیں کرتا تھا۔ ایک دن وہ پیڑ کے نیچے لیٹا ہوا تھا۔ اس نے ایک چیونٹی کو دیکھا۔ چیونٹی بار بار پیڑ پر چڑھتی اور کھانا لے کر نیچے اترتی۔ چیونٹی کو دیکھ کر خرگوش نے سوچا، ”چیونٹی بہت چھوٹی ہے پھر بھی وہ بہت کام کرتی ہے۔ اسے دیکھ کر لگتا ہے کہ مجھے کام کرنا چاہیے۔“

### آسان اقتباس

ثانیہ کتاب پڑھ رہی تھی۔  
تیز دھوپ آرہی تھی۔  
اسے نیند آنے لگی۔  
پڑھتے پڑھتے ثانیہ سو گئی۔

### آسان اقتباس

ندی میں ایک ناؤ ہے۔  
وہ لال رنگ کی ہے۔  
ناؤ دھیرے دھیرے چلتی ہے۔  
سب کو ندی پار لے جاتی ہے۔

پڑھنے کی جانچ (2)

حروف

ث ر ق

ط ع

ث ص ل

ک ط

لفظ

کپڑا پھل

طوطا

عورت

کانڈ

ٹماٹر

شیر

قلم

صورت

لال

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

### پڑھنے کی جانچ (3)

#### کہانی

ایک تتلی تھی۔ اس کے رنگ برنگے پنکھ تھے۔ تتلی روز

باغ میں آتی اور پھولوں کا رس پی کر اڑ جاتی۔ راجو

اسے روز دیکھتا تھا۔ راجو اسے پکڑنے جاتا تو وہ اڑ

جاتی۔ ایک دن راجو نے اسے پکڑ لیا۔ تتلی رونے لگی۔

وہ بولی، مجھے چھوڑ دو، میں تمہاری دوست بنوں گی۔

راجو نے تتلی کو چھوڑ دیا۔ دونوں دوست بن گئے۔

#### آسان اقتباس

آج بازار لگا ہے۔

ہم رکشہ سے بازار گئے۔

بازار میں ایک بڑا گڈھا تھا۔

رکشہ گڈھے میں پھنس گیا۔

#### آسان اقتباس

برسات کا موسم ہے۔

پانی خوب برس رہا ہے۔

چاروں طرف پانی ہے۔

بچے پانی میں کھیلیں گے۔

پڑھنے کی جانچ (3)

حروف

ن ش ظ

چھ

گ

ذ ض ف

ح

ت

لفظ

خوشی

شام

دوست

دریا

کتاب

باغ

ہاتھی

پانی

عقل

گلاس

Sample-3

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

## پڑھنے کی جانچ (4)

### کہانی

رضیہ آج شہر گھومنے گئی۔ شہر میں اس نے اونچی اونچی

عمارتیں دیکھی۔ پھر وہ چڑیا گھر گئی۔ وہاں اس نے شیر،

بھالو، ہرن، مور، چیت اور ہاتھی دیکھے۔ گھر واپس آ کر

اس نے چڑیا گھر پر ایک کہانی لکھی۔ کلاس میں استاد

نے سبھی بچوں کو کہانی پڑھ کر سنائی۔ کہانی سننے کے بعد

سبھی نے تالیاں بجائیں، رضیہ خوش ہو گئی۔

### آسان اقتباس

کل ایک مداری آیا۔

اس کے پاس ایک بھالو تھا۔

مداری نے بھالو کا ناچ دکھایا۔

بھالو کا ناچ دیکھ کر بہت مزہ آیا۔

### آسان اقتباس

کوئل کالی ہوتی ہے۔

وہ پیڑ پر رہتی ہے۔

میٹھے گیت گاتی ہے۔

سب کا دل بہلاتی ہے۔

پڑھنے کی جانچ (4)

حروف

ش

خ

ڈ

ہ

ظ

م

ی

غ

پھ

ض

لفظ

غار

حملہ

خرگوش

چوہا

بھیریا

کتاب

وقت

دور

نیلا

پنگ

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

## پڑھنے کی جانچ (1)

### کہانی

رات کے بعد صبح ہوتی ہے۔ صبح سویرے سورج نکلتا

ہے۔ مسجد سے اذان کی آواز آتی ہے۔ پرندوں کی

چہچہاہٹ سنائی پڑتی ہے۔ پرندے دانے کی تلاش

میں نکل پڑتے ہیں۔ پیڑ پودے بھی جاگ جاتے

ہیں۔ صبح بہت سہانی ہوتی ہے۔ صبح سویرے اٹھ کر

مجھے اچھا لگتا ہے۔

### آسان اقتباس

حناکے پاس ایک مالا ہے۔

اس میں بہت سارے موتی ہیں۔

موتی پیلے رنگ کے ہیں۔

وہ اسے روز پہنتی ہے۔

### آسان اقتباس

رانی پڑھنے جاتی ہے۔

اس کا بھائی ساتھ جاتا ہے۔

وہ شام کو واپس آتے ہیں۔

گھر آ کر کھانا کھاتے ہیں۔

پڑھنے کی جانچ (1)

حروف

خ ش

تھ

کھ

ڈ

پ

ت

و

ج

ق

لفظ

بال

اچھا

کھلونا

بھائی

پان

سورج

تیر

دلاسہ

جھوٹ

Sample-1

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

## پڑھنے کی جانچ (2)

### کہانی

ایک خرگوش تھا۔ وہ کوئی کام نہیں کرتا تھا۔ ایک دن وہ پیڑ کے نیچے لیٹا ہوا تھا۔ اس نے ایک چیونٹی کو دیکھا۔ چیونٹی بار بار پیڑ پر چڑھتی اور کھانا لے کر نیچے اترتی۔ چیونٹی کو دیکھ کر خرگوش نے سوچا، ”چیونٹی بہت چھوٹی ہے پھر بھی وہ بہت کام کرتی ہے۔ اسے دیکھ کر لگتا ہے کہ مجھے کام کرنا چاہیے۔“

### آسان اقتباس

ثانیہ کتاب پڑھ رہی تھی۔  
تیز دھوپ آرہی تھی۔  
اسے نیند آنے لگی۔  
پڑھتے پڑھتے ثانیہ سو گئی۔

### آسان اقتباس

ندی میں ایک ناؤ ہے۔  
وہ لال رنگ کی ہے۔  
ناؤ دھیرے دھیرے چلتی ہے۔  
سب کو نندی پار لے جاتی ہے۔

پڑھنے کی جانچ (2)

2016

حروف

ش ر ق

ط ع

ث ص ل

ک ط

لفظ

کپڑا پھل

طوطا

عورت

کانڈ

ٹماٹر

شیر

لال

Sample-2

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

### پڑھنے کی جانچ (3)

آسان اقتباس

آج بازار لگا ہے۔

ہم رکشہ سے بازار گئے۔

بازار میں ایک بڑا گڈھا تھا۔

رکشہ گڈھے میں پھنس گیا۔

آسان اقتباس

برسات کا موسم ہے۔

پانی خوب برس رہا ہے۔

چاروں طرف پانی ہے۔

بچے پانی میں کھیلیں گے۔

کہانی

ایک تتلی تھی۔ اس کے رنگ برنگے پنکھ تھے۔ تتلی روز

باغ میں آتی اور پھولوں کا رس پی کراڑ جاتی۔ راجو

اسے روز دیکھتا تھا۔ راجو اسے پکڑنے جاتا تو وہ اڑ

جاتی۔ ایک دن راجو نے اسے پکڑ لیا۔ تتلی رونے لگی۔

وہ بولی، مجھے چھوڑ دو، میں تمہاری دوست بنوں گی۔

راجو نے تتلی کو چھوڑ دیا۔ دونوں دوست بن گئے۔

پڑھنے کی جانچ (3)

لفظ

حروف

خوشی

شام

دوست

کتاب

دریا

ہاتھی

باغ

پانی

گلاس

عقل

ن

ش

ظ

گ

چھ

ذ

ض

ف

ت

ح

Sample-3

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

## پڑھنے کی جانچ (4)

### کہانی

رضیہ آج شہر گھومنے گئی۔ شہر میں اس نے اونچی اونچی

عمارتیں دیکھی۔ پھر وہ چڑیا گھر گئی۔ وہاں اس نے شیر،

بھالو، ہرن، مور، چیت اور ہاتھی دیکھے۔ گھر واپس آ کر

اس نے چڑیا گھر پر ایک کہانی لکھی۔ کلاس میں استاد

نے سبھی بچوں کو کہانی پڑھ کر سنائی۔ کہانی سننے کے بعد

سبھی نے تالیاں بجائیں، رضیہ خوش ہو گئی۔

### آسان اقتباس

کل ایک مداری آیا۔

اس کے پاس ایک بھالو تھا۔

مداری نے بھالو کا ناچ دکھایا۔

بھالو کا ناچ دیکھ کر بہت مزہ آیا۔

### آسان اقتباس

کوئل کالی ہوتی ہے۔

وہ پیڑ پر رہتی ہے۔

میٹھے گیت گاتی ہے۔

سب کا دل بہلاتی ہے۔

پڑھنے کی جانچ (4)

حروف

خ  
ش  
ط  
ظ  
ہ  
م  
غ  
ض  
پھ

لفظ

غار  
حملہ  
خرگوش  
بھیریا  
کتاب  
وقت  
دور  
نیلا  
پنگ

Sample-4

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

پانچ پوچھو۔ 5 میں سے 4 صحیح ہونے چاہئے۔

**ONE ON ONE ORAL TOOL FOR LANGUAGE**

For assessment in December 2021

(To be used with students of classes 6 to 8)

**ANNEXURE – 2**

## पढ़ने की जाँच SAMPLE (1)

उच्च स्तर की कहानी

पृथ्वी एकमात्र ऐसा गृह है जहाँ जीवन है। मानव यहाँ जीवित रह सकता है क्योंकि जीवन के लिए आवश्यक तत्त्व-भूमि, जल तथा हवा पृथ्वी पर मौजूद हैं।

पृथ्वी के ठोस भाग को भूमंडल कहा जाता है। यह भूपर्पटी की चट्टानों तथा मिट्टी की पतली परतों का बना होता है। जिसमें जीवों के लिए पोषक तत्त्व पाए जाते हैं।

बड़े स्थलीय भूभागों को महाद्वीप के नाम से जाना जाता है तथा बड़े जलाशयों को महासागरीय बेसिन के नाम से जाना जाता है। विश्व के सभी महासागर एक दुसरे से जुड़े हुए हैं।

समुंद्री जल का तल सभी जगह सामान होता है। स्थल की ऊँचाई को समुद्र तल से मापा जाता है। जिसे शून्य माना जाता है।

क्या आपको पता है कि समुंद्र की गहराई पृथ्वी के सबसे ऊंचे भाग से भी अधिक है?

## पढ़ने की जाँच SAMPLE (1)

कहानी

अमन के पिताजी दुकान चलाते थे। दिन भर सब ठीक रहता था। रात को चूहे बहुत परेशान करते थे। अमन ने चूहों को भगाने का एक तरीका सोचा। वह एक बड़ी बिल्ली ले आया। बिल्ली के डर से चूहे अब दुकान में नहीं आते हैं। पिताजी अमन से बहुत खुश हुए। वह अब आराम से दुकान चलाते हैं।

अनुच्छेद

राजू के पास एक गाय है।  
वह हरी घास खाती है।  
वह बहुत दूध देती है।  
दूध से दही बनता है।

अनुच्छेद

सोनम गाना गाती है।  
उसे गाना अच्छा लगता है।  
उसकी आवाज़ मीठी है।  
सब उसे पसंद करते हैं।

पढ़ने की जाँच SAMPLE (1)

अक्षर

म र ध  
ह ट  
ड ब न  
क ज

बच्चे से कोई भी 5 अक्षर पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

शब्द

नाक चूहा  
खेत  
मोर पीला  
खुश भैया  
रोटी  
तोता गिन

बच्चे से कोई भी 5 शब्द पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

## पढ़ने की जाँच SAMPLE (2)

उच्च स्तर की कहानी

हम जिस काल के बारे में पढ़ रहे हैं, पुरातत्त्वविदों ने उनके बड़े-बड़े नाम रखे हैं। आरंभिक काल को वे पुरापाषाण काल कहते हैं। यह दो शब्दों पुरा यानी 'प्राचीन', और पाषाण यानी 'पत्थर' से बना है। यह नाम पुरास्थलों से प्राप्त पत्थर के औज़ारों के महत्त्व को बताता है। पुरापाषाण काल बीस लाख साल पहले से 12,000 साल पहले के दौरान माना जाता है। इस काल को भी तीन भागों में विभाजित किया गया है: 'आरंभिक', 'मध्य' एवं 'उत्तर' पुरापाषाण युग। मानव इतिहास की लगभग 99 प्रतिशत कहानी इसी काल के दौरान घटित हुई। जिस काल में हमें पर्यावरणीय बदलाव मिलते हैं, उसे 'मेसोलिथ' यानी मध्यपाषाण युग कहते हैं।

## पढ़ने की जाँच SAMPLE (2)

कहानी

सलमा बगीचे में घूमने गई। वहाँ आम का एक पेड़ था। पेड़ पर बहुत आम थे। सलमा को आम खाने का मन हुआ। आम ऊपर की डाल पर थे। सलमा के हाथ आम तक नहीं पहुँच पाये। देर तक सोचने के बाद वह एक सीढ़ी लेकर आई। अब आसानी से आम उसके हाथों में आ गए। उसने खूब मजे से आम खाए।

अनुच्छेद

आज सुबह रानी बाज़ार गई।  
बाज़ार में बहुत दुकानें थीं।  
रानी ने जलेबी खरीदी।  
उसे जलेबी खाने में मज़ा आया।

अनुच्छेद

कमल के मामा आए हैं।  
मामा का गाँव बहुत दूर है।  
मामा बहुत थक गए हैं।  
खाना खाकर सोने वाले हैं।

पढ़ने की जाँच SAMPLE (2)

अक्षर

द ख र

ब ल

ग ह त

च घ

बच्चे से कोई भी 5 अक्षर पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

शब्द

काम मैना

सेब

हीरा दिन

मोती पुल

आलू

रोज़ चौकी

बच्चे से कोई भी 5 शब्द पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

## पढ़ने की जाँच SAMPLE (3)

उच्च स्तर की कहानी

लगभग 12,000 साल पहले दुनिया की जलवायु में बड़े बदलाव आए और गर्मी बढ़ने लगी। इसके परिणाम स्वरूप कई क्षेत्रों में घास वाले मैदान बनने लगे। इसके हिरण, बारहसिंघा, भेड़, बकरी और गाय जैसे उन जानवरों की संख्या बढ़ी, जो घास खाकर ज़िन्दा रह सकते हैं। जो लोग इन जानवरों का शिकार करते थे, वे भी इनके पीछे आए और इनके खाने-पीने की आदतों और प्रजनन के समय की जानकारी हासिल करने लगे। हो सकता है कि तब लोग इन जानवरों को पकड़ कर अपनी ज़रूरत के अनुसार पालने की बात सोचने लगे हों। साथ ही इस काल में मछली भी भोजन का महत्वपूर्ण स्रोत बन गई। इसी दौरान उपमहाद्वीप के भिन्न-भिन्न इलाकों में अनाज उगने लगे थे।

## पढ़ने की जाँच SAMPLE (3)

कहानी

गाँव में बरगद का एक पेड़ था। उस पर बहुत सारी चिड़ियाँ रहती थीं। उसकी छाँव में एक कुत्ता भी रहता था। एक दिन एक आदमी उस पेड़ को काटने लगा। तभी एक चिड़िया ने उसके सिर पर ज़ोर से चोंच मारी। कुत्ता ज़ोर से भौंकने लगा। आदमी डरकर भाग गया। सबने मिलकर बरगद के पेड़ को बचा लिया।

अनुच्छेद

सोना के पास एक गेंद है।  
गेंद का रंग लाल है।  
वह गेंद से खेलती है।  
उसे खेलकर मज़ा आता है।

अनुच्छेद

सलीम का गाँव बड़ा है।  
गाँव में बहुत पेड़ हैं।  
एक बड़ा तालाब भी है।  
सलीम गाँव की सैर करता है।

पढ़ने की जाँच SAMPLE (3)

अक्षर

न त ज  
च ठ  
प व द  
घ ग

बच्चे से कोई भी 5 अक्षर पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

शब्द

लाल ताला  
धुन  
पैसा आलू  
सोच नानी  
फूल  
रोटी शेर

बच्चे से कोई भी 5 शब्द पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

## पढ़ने की जाँच (Sample-4)

(उच्च स्तर की कहानी)

रॉबर्ट हुक ने 1665 में कॉर्क के स्लाइस का सामान्य आवर्धक यंत्र की सहायता से अध्ययन किया। कॉर्क पेड़ की छाल का एक भाग है। उन्होंने कॉर्क की एक पतली स्लाइस ली और सूक्ष्मदर्शी की सहायता से अध्ययन किया। उन्होंने कॉर्क की स्लाइस में अनेक कोष्ठयुक्त अथवा विभाजित बक्से देखे। ये बक्से मधुमक्खी के छत्ते के समान थे। एक कोष्ठ अथवा बक्सा दूसरे से एक दीवार अथवा विभाजन पट्टी से अलग था। हुक ने प्रत्येक कोष्ठ को 'कोशिका' का नाम दिया। हुक द्वारा देखी गई यह बक्से-नुमा संरचनाएँ वास्तव में मृत कोशिकाएँ थीं। सजीवों की जीवित कोशिकाओं को संवर्धक सूक्ष्मदर्शी की खोज के बाद ही देखा जा सका। रॉबर्ट हुक के प्रेक्षण के लगभग 150 वर्षों बाद तक भी कोशिका के विषय में बहुत कम जानकारी थी। आज हमें कोशिका की संरचना एवं कार्यों के विषय में बहुत अधिक जानकारी है। यह अधिक आवर्धन क्षमता वाले संवर्धक सूक्ष्मदर्शी एवं अन्य तकनीक के द्वारा ही संभव हो सका है।



कहानी

गीता के बगीचे में नीम का एक पेड़ था। पेड़ पर बहुत-सी चिड़ियाँ रहती थीं। गीता सुबह चिड़ियों की आवाज़ से उठती थी। नहा-धोकर वह स्कूल चली जाती थी। जब वह वापस आती, तब पेड़ पर चिड़ियाँ नहीं होती थीं। गीता सोचती थी, सारी चिड़ियाँ कहाँ चली जाती हैं? माँ ने कहा— चिड़ियाँ दिन में खाना ढूँढने जाती हैं।

अनुच्छेद

रीना को माला पसंद है।  
माला मोती से बनी हुई है।  
मोती बहुत रंगीन हैं।  
वह रोज़ उसे पहनती है।

अनुच्छेद

माँ रोज़ खीर बनाती है।  
दूध में चीनी मिलाती है।  
दीदी खीर खाती है।  
खाकर खुश हो जाती है।

पढ़ने की जाँच SAMPLE (4)

अक्षर

व प ट  
म त  
ध ज ल  
क ड

बच्चे से कोई भी 5 अक्षर पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

शब्द

तेल मोती  
दूध  
मौसी आग  
केला दिन  
हीरा  
पैर पानी

बच्चे से कोई भी 5 शब्द पढ़ने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

# गणित की जाँच SAMPLE (1)

Annexure 3

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">7</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">76</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">58</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: right;">74 - 57 ----- -----</div> <div style="text-align: right;">63 - 27 ----- -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 2 \overline{) 4} \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">3</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">48</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">99</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: right;">47 - 29 ----- -----</div> <div style="text-align: right;">84 - 35 ----- -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 3 \overline{) 6} \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">8</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">34</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">61</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: right;">41 - 15 ----- -----</div> <div style="text-align: right;">32 - 17 ----- -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4} \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">86</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">62</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: right;">31 - 18 ----- -----</div> <div style="text-align: right;">68 - 49 ----- -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 3 \overline{) 9} \end{array}$

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होनी चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें। दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने को कहें। वह सही होना चाहिए।

## गणित की जाँच SAMPLE (2)

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">4</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">28</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">81</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 74 \\ - 59 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div>	$2 \overline{) 4} ($
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">3</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">92</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">13</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 62 \\ - 24 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 57 \\ - 18 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div>	$3 \overline{) 9} ($
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">9</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">49</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">63</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 73 \\ - 54 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 85 \\ - 67 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div>	$4 \overline{) 8} ($
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">2</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">17</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">56</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 98 \\ - 79 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: right;"> <math display="block">\begin{array}{r} 43 \\ - 26 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div>	$2 \overline{) 6} ($

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होनी चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें। दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने को कहें। वह सही होना चाहिए।

## गणित की जाँच SAMPLE (3)

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">7</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">4</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">9</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">42</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">64</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">76</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">37</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">23</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">82</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">93</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">16</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">29</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">57</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 32 \\ - 13 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 84 \\ - 67 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 56 \\ - 19 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 81 \\ - 63 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 96 \\ - 78 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <math display="block">\begin{array}{r} 75 \\ - 56 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 47 \\ - 28 \\ \hline \end{array}</math> </div>	<div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \overline{) 8} \\ 2 \end{array}</math> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \overline{) 6} \\ 3 \end{array}</math> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \overline{) 4} \\ 4 \end{array}</math> </div> <div> <math display="block">\begin{array}{r} \overline{) 9} \\ 3 \end{array}</math> </div>

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होनी चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें। दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने को कहें। वह सही होना चाहिए।

# गणित की जाँच SAMPLE (4)

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">7</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">76</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">58</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: right;">74 - 57 -----</div> <div style="text-align: right;">63 - 27 -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 3 \overline{) 9} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">3</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">48</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">99</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: right;">47 - 29 -----</div> <div style="text-align: right;">84 - 35 -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 2 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">8</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">34</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">61</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: right;">41 - 15 -----</div> <div style="text-align: right;">32 - 17 -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 1 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">86</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">62</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: right;">31 - 18 -----</div> <div style="text-align: right;">68 - 49 -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 4 \overline{) 8} \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होनी चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें। दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने को कहें। वह सही होना चाहिए।

# गणित की जाँच SAMPLE (1)

Annexure - 4

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
2      7	76      58	$\begin{array}{r} 74 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$4 \overline{) 69}$
5      3	48      99	$\begin{array}{r} 47 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 84 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$6 \overline{) 93}$
9      8	34      61	$\begin{array}{r} 41 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$7 \overline{) 89}$
4      1	46      25	$\begin{array}{r} 31 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 68 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$8 \overline{) 98}$
86      62			

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होनी चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें। दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने को कहें। वह सही होना चाहिए।

## गणित की जाँच SAMPLE (2)

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">7</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">42</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">64</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: right;">32 - 13 -----</div> <div style="text-align: right;">84 - 67 -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 4 \overline{) 74} \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">4</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">76</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">37</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: right;">56 - 19 -----</div> <div style="text-align: right;">63 - 27 -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 6 \overline{) 83} \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">9</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">23</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">82</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: right;">81 - 63 -----</div> <div style="text-align: right;">96 - 78 -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 7 \overline{) 95} \end{array}$
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">93</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">16</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: right;">75 - 56 -----</div> <div style="text-align: right;">47 - 28 -----</div> </div>	$\begin{array}{r} 8 \overline{) 93} \end{array}$

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होनी चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें। दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने को कहें। वह सही होना चाहिए।

## गणित की जाँच SAMPLE (3)

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">7</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">4</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">9</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">65</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">38</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">92</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">23</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">47</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">72</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">54</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">87</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">29</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">11</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: right;">41 - 13 -----</div> <div style="text-align: right;">64 - 48 -----</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: right;">84 - 49 -----</div> <div style="text-align: right;">73 - 36 -----</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: right;">56 - 37 -----</div> <div style="text-align: right;">31 - 13 -----</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: right;">45 - 18 -----</div> <div style="text-align: right;">53 - 24 -----</div> </div>	<div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \overline{) 67} \\ 4 \end{array}</math> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \overline{) 91} \\ 6 \end{array}</math> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} \overline{) 86} \\ 7 \end{array}</math> </div> <div> <math display="block">\begin{array}{r} \overline{) 97} \\ 8 \end{array}</math> </div>

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होनी चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें। दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने को कहें। वह सही होना चाहिए।

# गणित की जाँच SAMPLE (4)

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
2      7	76      58	$\begin{array}{r} 74 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$3 \overline{) 79}$
5      3	48      99	$\begin{array}{r} 47 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 84 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$8 \overline{) 95}$
9      8	34      61	$\begin{array}{r} 41 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$7 \overline{) 64}$
4      1	46      25	$\begin{array}{r} 31 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 68 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$4 \overline{) 38}$

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें। कम से कम 4 सही होनी चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें। दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने को कहें। वह सही होना चाहिए।

# गणित की जाँच SAMPLE (1)

Annexure 5

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग	
1      4	96      15	$\begin{array}{r} 82 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$8 \overline{) 994}$
7      3	24      61	$\begin{array}{r} 37 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$6 \overline{) 758}$
6      9	74      46	$\begin{array}{r} 73 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$7 \overline{) 863}$
5      2	39      89	$\begin{array}{r} 98 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	$4 \overline{) 551}$
	52      27	$\begin{array}{r} 98 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	$4 \overline{) 551}$

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें।  
कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें।  
कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें।  
दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने  
को कहें। वह सही होना चाहिए।

## गणित की जाँच SAMPLE (2)

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">7</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">4</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">9</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">94</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">11</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">26</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">87</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">76</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">35</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">48</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">63</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">54</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">29</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 71 \\ - 53 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 57 \\ - 18 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 92 \\ - 68 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 36 \\ - 19 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 85 \\ - 56 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 41 \\ - 27 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <math display="block">\begin{array}{r} 62 \\ - 37 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 88 \\ - 69 \\ \hline \end{array}</math> </div>	<div style="margin-bottom: 20px;"> <math display="block">7 \overline{) 872}</math> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <math display="block">6 \overline{) 741}</math> </div> <div style="margin-bottom: 20px;"> <math display="block">4 \overline{) 577}</math> </div> <div> <math display="block">8 \overline{) 997}</math> </div>

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें।  
कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें।  
कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें।  
दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने  
को कहें। वह सही होना चाहिए।

## गणित की जाँच SAMPLE (3)

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">7</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">4</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">9</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">13</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">98</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">65</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">42</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">37</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">74</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">81</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">26</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">47</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">56</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 97 \\ - 69 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 71 \\ - 57 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 46 \\ - 28 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 58 \\ - 29 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 95 \\ - 76 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <math display="block">\begin{array}{r} 33 \\ - 16 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 83 \\ - 54 \\ \hline \end{array}</math> </div>	<div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">8 \overline{) 987}</math> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">6 \overline{) 796}</math> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">7 \overline{) 897}</math> </div> <div> <math display="block">4 \overline{) 547}</math> </div>

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें।  
कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें।  
कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें।  
दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने  
को कहें। वह सही होना चाहिए।

## गणित की जाँच SAMPLE (4)

अंक पहचान 1-9	संख्या पहचान 10-99	घटाव	भाग
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">7</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">3</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">8</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">1</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">31</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">95</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">78</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">49</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">36</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">62</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">24</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">84</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">57</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; text-align: center;">17</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 91 \\ - 72 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 67 \\ - 38 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 74 \\ - 59 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 34 \\ - 18 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 48 \\ - 19 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 85 \\ - 67 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <math display="block">\begin{array}{r} 76 \\ - 58 \\ \hline \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 64 \\ - 28 \\ \hline \end{array}</math> </div>	<div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">6 \overline{) 763}</math> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">4 \overline{) 589}</math> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <math display="block">7 \overline{) 894}</math> </div> <div> <math display="block">8 \overline{) 986}</math> </div>

बच्चे से कोई भी 5 अंक पहचानने को कहें।  
कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 5 संख्या पहचानने को कहें।  
कम से कम 4 सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 2 घटाव के सवाल करने को कहें।  
दोनों ही सही होने चाहिए।

बच्चे से कोई भी 1 भाग का सवाल करने  
को कहें। वह सही होना चाहिए।