

ਬੇਸਲਾਈਨ ਟੈਸਟ-ਛੇਵੀਂ, ਸੱਤਵੀਂ ਅਤੇ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਲਈ (Sample-1)

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ		ਸਕੂਲ ਦਾ ਕੋਡ	
ਜਮਾਤ		ਮਿਤੀ	
ਰੋਲ ਨੰਬਰ		ਸਮਾਂ	60 ਮਿੰਟ
ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਲਿੰਗ			
ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਮ			

Q1. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਉੱਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਭਰੋ:

a)  $8776 = \square + \square + \square + \square$

b)  $1000 + \square + 40 + 5 = 1345$

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q2-Q4. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:

Q2. a) 
$$\begin{array}{r} 648 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$
 b) 
$$\begin{array}{r} 473 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

Q3. a) 
$$\begin{array}{r} 530 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
 b) 
$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

Q4. a)  $7 \overline{)957}$  b)  $12 \overline{)989}$

**Q5.**

ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਦੇ 975 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਿਕਨਿਕ 'ਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੈਨ 'ਤੇ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਵੈਨ ਵਿੱਚ 15 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਬੈਠ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਕਿੰਨੀਆਂ ਵੈਨਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪਵੇਗੀ।

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

**Q6.**

ਇੱਕ ਮਸ਼ੀਨ ਔਸਤਨ 825 ਪੇਜ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਦੱਸੋ 27 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਕਿੰਨੇ ਪੇਜ ਬਣਾਏ ਗਏ।

**Q7.** ਦਸ਼ਮਲਵ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:**a)**

$$\frac{71}{10} =$$

**b)**

$$\frac{6}{100} =$$

Q8. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:

a)

$$\begin{array}{r} 58.4 \\ + 14.7 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 81.7 \\ - 34.8 \\ \hline \end{array}$$

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ  
ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

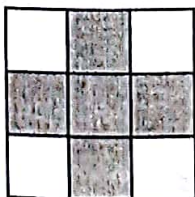
Q9.

ਰਾਜੂ ਇੱਕ ਪੁਸਤਕ 35.6 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਖ਼ਰੀਦੀ। ਉਸ ਨੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ 50 ਰੁਪਏ ਦਿੱਤੇ, ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਵਾਪਸ ਕੀਤੇ?

Q10.

ਰਮਨ ਨੇ 35.7 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਗਣਿਤ ਦੀ ਅਤੇ 34.8 ਰੁਪਏ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਖ਼ਰੀਦੀ। ਰਮਨ ਵੱਲੋਂ ਖਰਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਰਕਮ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Q11. ਹੱਲ ਕਰੋ



ਭਿੰਨ ਰੂਪ=

Q12. ਹੱਲ ਕਰੋ

a)  $\frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}$

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਭਿੰਨ

b)  $\frac{4}{7}, \frac{5}{8}, \frac{2}{5}, \frac{7}{9}$

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਭਿੰਨ

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ  
ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q13. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:

a)  $\frac{6}{9} - \frac{2}{9}$

b)  $\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

c)  $4\frac{2}{6} - 3\frac{1}{6}$

Q14. ਰਵੀ ਨੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਡਰੱਮ ਵਿੱਚੋਂ  $\frac{4}{11}$  ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਕੱਢਿਆ ਅਤੇ ਸਨਦੀਪ ਨੇ  $\frac{3}{11}$  ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਕੱਢਿਆ। ਦੱਸੋ, ਦੋਵਾਂ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਡਰੱਮ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢਿਆ?

## ਬੇਸਲਾਈਨ ਟੈਸਟ-ਛੇਵੀਂ, ਸੱਤਵੀਂ ਅਤੇ ਅੱਠਵੀਂ ਜਮਾਤ ਲਈ (Sample-2)

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ		ਸਕੂਲ ਦਾ ਕੋਡ	
ਜਮਾਤ		ਮਿਤੀ	
ਰੋਲ ਨੰਬਰ		ਸਮਾਂ	60 ਮਿੰਟ
ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਲਿੰਗ			
ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਮ			

Q1. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਉੱਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਭਰੋ:

a)  $6554 = \square + \square + \square + \square$

b)  $2000 + \square + 30 + 7 = 2137$

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q2-Q4. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:

Q2. a) 
$$\begin{array}{r} 342 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 561 \\ - 278 \\ \hline \end{array}$$

Q3. a) 
$$\begin{array}{r} 270 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 347 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

Q4. a)  $6 \overline{)746}$

b)  $13 \overline{)837}$

**Q5.**

ਇੱਕ ਕਿਸਾਨ ਕੋਲ 882 ਕਿਲੋ ਅਨਾਜ ਹੈ। ਜੇਕਰ 14 ਬੋਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ-ਬਰਾਬਰ ਅਨਾਜ ਭਰਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਕਿ ਹਰੇਕ ਬੋਰੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕਿਲੋ ਅਨਾਜ ਭਰਨਾ ਪਵੇਗਾ?

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ  
ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

**Q6.**

ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ 576 ਅੰਬ ਹਨ, ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਕਿ ਅਜਿਹੇ 29 ਡੱਬਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਅੰਬ ਆਉਣਗੇ?

**Q7.** ਦਸ਼ਮਲਵ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:

**a)**  $\frac{33}{10} =$

**b)**  $\frac{7}{100} =$

Q8. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:

a)

$$\begin{array}{r} 43.8 \\ + 27.3 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 31.4 \\ - 18.5 \\ \hline \end{array}$$

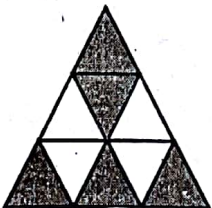
ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ  
ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q9. ਸੋਨੂੰ ਨੇ ਇੱਕ ਕਿਲੋ ਅੰਬ 59.4 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦੇ. ਜੇਕਰ ਉਸਨੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ 70 ਰੁਪਏ ਦਿੱਤੇ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਵਾਪਿਸ ਕਰੇਗਾ?



Q10. ਵਿਕਰਮ ਨੇ ਜਮੈਟਰੀ ਬਾਕਸ ਲਈ 24.8 ਰੁਪਏ ਅਤੇ ਪੈਂਸਿਲ ਬਾਕਸ ਲਈ 47.5 ਰੁਪਏ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਤਾਂ ਵਿਕਰਮ ਵੱਲੋਂ ਖਰਚ ਕੀਤੀ ਰਕਮ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Q11. ਹੱਲ ਕਰੋ



ਕਿੰਨ ਰੂਪ=

Q12. ਹੱਲ ਕਰੋ

a)

$$\frac{6}{7}, \frac{4}{7}, \frac{3}{7}, \frac{2}{7}$$

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਭਿੰਨ

b)

$$\frac{3}{8}, \frac{5}{9}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}$$

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭਿੰਨ

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਭਿੰਨ

ਇਹ ਸਥਾਨ ਰਫ਼ ਕੰਮ ਲਈ  
ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

Q13. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ:

a)

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8}$$

b)

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{9}$$

c)

$$4\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5}$$

Q14. ਰਾਜੂ ਨੇ ਇੱਕ ਕਹਾਣੀ ਦਾ  $\frac{3}{13}$  ਭਾਗ ਲਿਖਿਆ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਤੀ ਨੇ  $\frac{5}{13}$  ਭਾਗ ਲਿਖਿਆ। ਦੋਸੋ ਦੋਵਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਭਾਗ ਲਿਖਿਆ?