

Esegui le operazioni in colonna

$8.245 + 2.084 + 750 =$

$2.345 + 3.856 + 936 =$

$3.987 + 3.649 + 186 =$

$5.800 + 3.200 + 185 =$

$6.734 + 1.850 + 957 =$

$1.723 - 548 =$

$1.362 - 114 =$

$1.825 - 567 =$

$1.200 - 1.104 =$

$1.753 - 1.300 =$

$521 \times 12 =$

$610 \times 15 =$

$420 \times 16 =$

$518 \times 12 =$

$321 \times 11 =$

$495 : 11 =$

$868 : 41 =$

$809 : 23 =$

$449 : 21 =$

$295 : 14 =$

Leggi i problemi : indica l'operazione risolutiva . Esegui in riga e rispondi sul quaderno.

Problema 1

Nell'armadio della segreteria ci sono 800 fogli per fotocopiatrice divisi in 10 pacchi. Quanti fogli ci sono in ogni pacco?

Moltiplicazione

Divisione

Operazione.....

Problema 2

Sanda ha fatto l'abbonamento al bowling, la sua passione. Può entrare liberamente e giocare per 25 volte avendo pagato 175 euro? Quanti euro spende ogni volta?

Moltiplicazione

Divisione

Operazione.....

Problema 3

La mamma spende 36 euro per comprare del nastro colorato, pagandolo 4 euro al metro. Quanti metri di nastro compra?

Moltiplicazione

Divisione

Operazione.....

Completa la tabella:

FRAZIONE	NUMERATORE	DENOMINATORE
otto quindicesimi $\frac{\dots}{\dots}$		
quattro sestimi $\frac{\dots}{\dots}$		
nove decimi $\frac{\dots}{\dots}$		
cinque settimi $\frac{\dots}{\dots}$		
tre ventesimi $\frac{\dots}{\dots}$		

Indica la frazione complementare:

$$\frac{4}{5} + \dots = \dots$$

$$\frac{5}{20} + \dots = \dots$$

$$\frac{6}{12} + \dots = \dots$$

$$\frac{12}{40} + \dots = \dots$$

$$\frac{3}{14} + \dots = \dots$$

$$\frac{7}{24} + \dots = \dots$$

$$\frac{2}{5} + \dots = \dots$$

$$\frac{13}{25} + \dots = \dots$$

$$\frac{4}{13} + \dots = \dots$$

$$\frac{28}{45} + \dots = \dots$$

Aiutandoti con il disegno trova le frazioni equivalenti a $\frac{3}{5}$ e $\frac{2}{7}$

Ad esempio: $\frac{3}{5} \xrightarrow{\times 4} \frac{12}{20}$

$\frac{2}{7} \xrightarrow{\times 5} \frac{10}{35}$



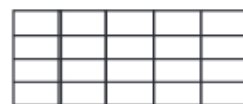
$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{\quad}{10}$$



$$\frac{\quad}{15}$$



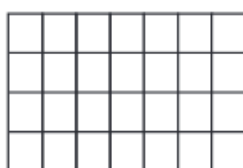
$$\frac{\quad}{20}$$



$$\frac{2}{7}$$



$$\frac{\quad}{14}$$



$$\frac{\quad}{28}$$



$$\frac{\quad}{35}$$