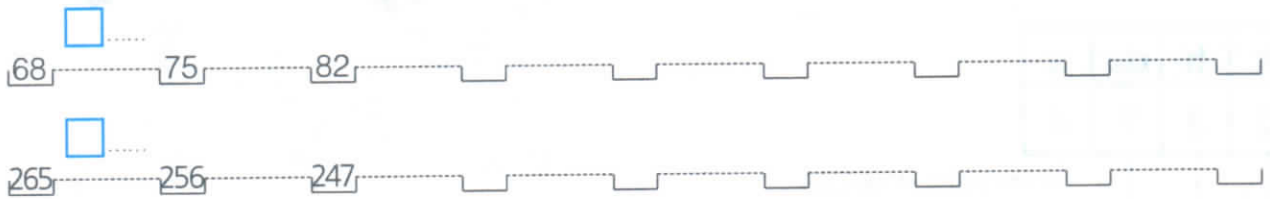


# LE QUATTRO OPERAZIONI

- Scopri l'operatore, poi completa le catene.



- Leggi con attenzione ciascun calcolo, poi completa con il segno dell'operazione.

99 ..... 17 = 82      76 ..... 14 = 90      156 ..... 21 = 177      10 ..... 5 = 50  
50 ..... 3 = 150      20 ..... 4 = 80      81 ..... 9 = 9      50 ..... 5 = 10

- Calcola.

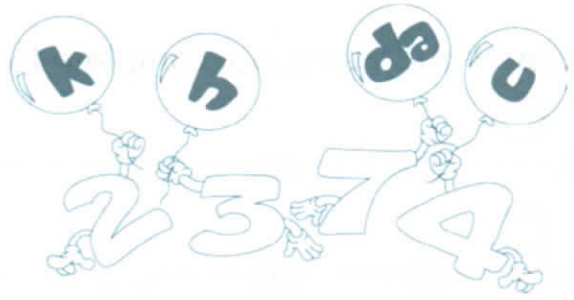
3 2 6 +	8 4 9 -	3 6 x	5 2 8 -	1 1 4 x
4 1 +	2 6 4 =	4 =	8 =	3 =
1 3 3 =				
3 6 9 : 3 =	6 8 5 : 5 =	8 1 9 : 7 =		

- Risolvi le seguenti situazioni problematiche utilizzando il calcolo in riga.

1. Allo stadio sono seduti: sulla prima tribuna 100 spettatori; sulla seconda 80; sulla terza 200. Quanti spettatori in tutto? .....
2. Quante carte ci sono in 3 mazzi uguali, se ogni mazzo è formato da 48 carte? .....
3. Quanti ripiani occuperanno le mie 24 scarpe, se ogni ripiano ha posto per 8? .....
4. Per la festa di Giovanni erano stati comprati 100 piattini. Dopo la festa ne sono rimasti 28. Quanti ne sono stati usati? .....

# NUMERI DI QUATTRO CIFRE

● Osserva l'esempio e completa.



k	h	da	u
2	3	7	4

vale 4 unità  
 vale 70 unità  
 vale 300 unità  
 vale 2 000 unità

$$2374 = \begin{cases} 2k + 3h + 7da + 4u \\ 2000 + 300 + 70 + 4 \end{cases}$$

duemilatrecentosettantaquattro

k	h	da	u
1	6	3	5

vale ..... unità  
 vale ..... unità  
 vale ..... unità  
 vale ..... unità

$$= \begin{cases} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{cases}$$

k	h	da	u
3	8	9	7

vale ..... unità  
 vale ..... unità  
 vale ..... unità  
 vale ..... unità

$$= \begin{cases} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{cases}$$

k	h	da	u
1	1	1	1

vale ..... unità  
 vale ..... unità  
 vale ..... unità  
 vale ..... unità

$$= \begin{cases} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{cases}$$

# NUMERI E CIFRE

● Scomponi come nell'esempio.

$$1967 = 1 \text{ k} + 9 \text{ h} + 6 \text{ da} + 7 \text{ u} = 1000 + 900 + 60 + 7$$

$$5714 = \dots = \dots$$

$$8523 = \dots = \dots$$

$$3106 = \dots = \dots$$

$$9035 = \dots = \dots$$

$$2380 = \dots = \dots$$

$$4723 = \dots = \dots$$

$$6952 = \dots = \dots$$

● Metti in ordine e componi come nell'esempio.

$$4 \text{ u} + 6 \text{ k} + 2 \text{ da} + 9 \text{ h} = 6000 + 900 + 20 + 4 = 6924$$

$$1 \text{ da} + 2 \text{ k} + 8 \text{ h} + 6 \text{ u} = \dots = \dots$$

$$6 \text{ h} + 3 \text{ da} + 2 \text{ u} + 5 \text{ k} = \dots = \dots$$

$$8 \text{ u} + 6 \text{ h} + 9 \text{ k} + 4 \text{ da} = \dots = \dots$$

$$5 \text{ h} + 7 \text{ k} = \dots = \dots$$

$$4 \text{ da} + 2 \text{ k} + 8 \text{ h} = \dots = \dots$$

$$9 \text{ u} + 3 \text{ k} = \dots = \dots$$

● Per ogni numero scrivi il valore della cifra evidenziata. Segui l'esempio.

$$2437 \rightarrow 4 \text{ h} = 400 \quad 3917 \rightarrow \dots = \dots \quad 396 \rightarrow \dots = \dots$$

$$5823 \rightarrow \dots = \dots \quad 845 \rightarrow \dots = \dots \quad 7531 \rightarrow \dots = \dots$$

$$4012 \rightarrow \dots = \dots \quad 6104 \rightarrow \dots = \dots \quad 1003 \rightarrow \dots = \dots$$

$$684 \rightarrow \dots = \dots \quad 72 \rightarrow \dots = \dots \quad 9800 \rightarrow \dots = \dots$$



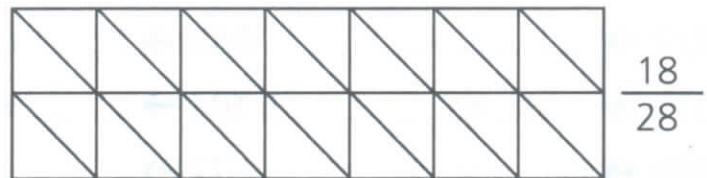
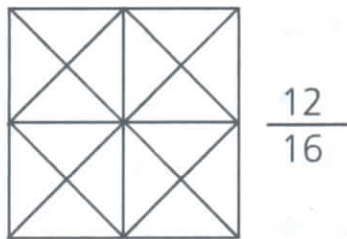
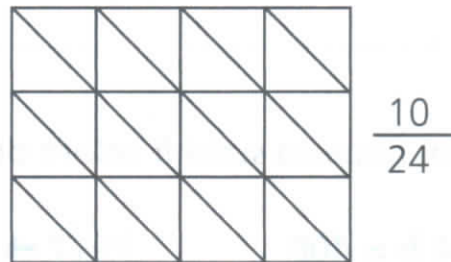
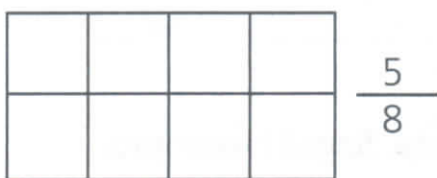
# LE FRAZIONI

● Osserva i disegni e scrivi la frazione corrispondente alla parte grigia.

The image shows several geometric figures with parts shaded in light blue. Each figure is accompanied by a set of three horizontal lines (two dotted, one solid) for writing the fraction.

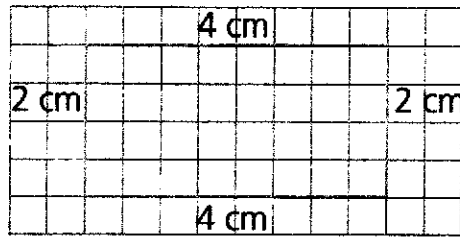
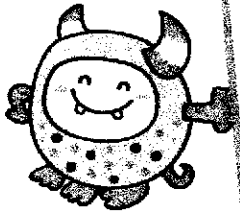
- A large trapezoid divided into 4 equal trapezoidal units, with 3 units shaded.
- A smaller trapezoid divided into 4 equal trapezoidal units, with 2 units shaded.
- A row of 4 octagons, with 1 octagon shaded.
- A cluster of 10 hexagons arranged in a honeycomb pattern, with 5 hexagons shaded.
- A row of 5 interlocking squares, with 3 squares shaded.
- A parallelogram divided into 12 equal rectangular units by a grid, with 6 units shaded.

● Colora la parte indicata dalla frazione.



# Il perimetro

**MEMO**



Il perimetro (P) è la misura del contorno di un poligono.

Si calcola sommando le misure dei suoi lati.

$$P = 2 + 4 + 2 + 4 = 12 \text{ cm}$$

1 Calcola il perimetro dei poligoni e completa.

unità di misura

P = ..... —

P = ..... —

P = ..... —

P = ..... —

2 Misura con il righello i lati di ogni poligono e scrivi sul quaderno. Poi calcola il perimetro.

P = ..... cm

P = ..... cm

P = ..... cm

P = ..... cm

# Il perimetro

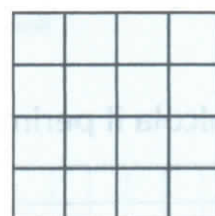
- Calcola il perimetro dei seguenti poligoni utilizzando il quadratino come unità di misura. Osserva l'esempio.



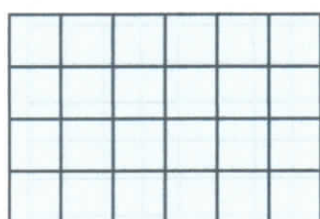
$$P = 14 \quad \text{H}$$



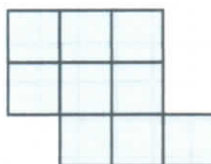
$$P = \dots\dots \quad \text{H}$$



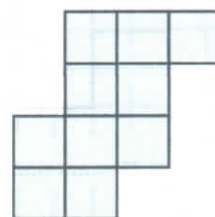
$$P = \dots\dots \quad \text{H}$$



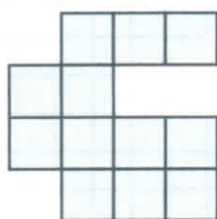
$$P = \dots\dots \quad \text{H}$$



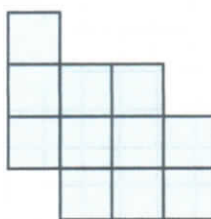
$$P = \dots\dots \quad \text{H}$$



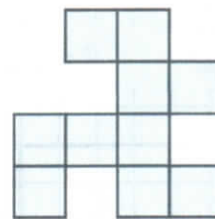
$$P = \dots\dots \quad \text{H}$$



$$P = \dots\dots \quad \text{H}$$



$$P = \dots\dots \quad \text{H}$$



$$P = \dots\dots \quad \text{H}$$