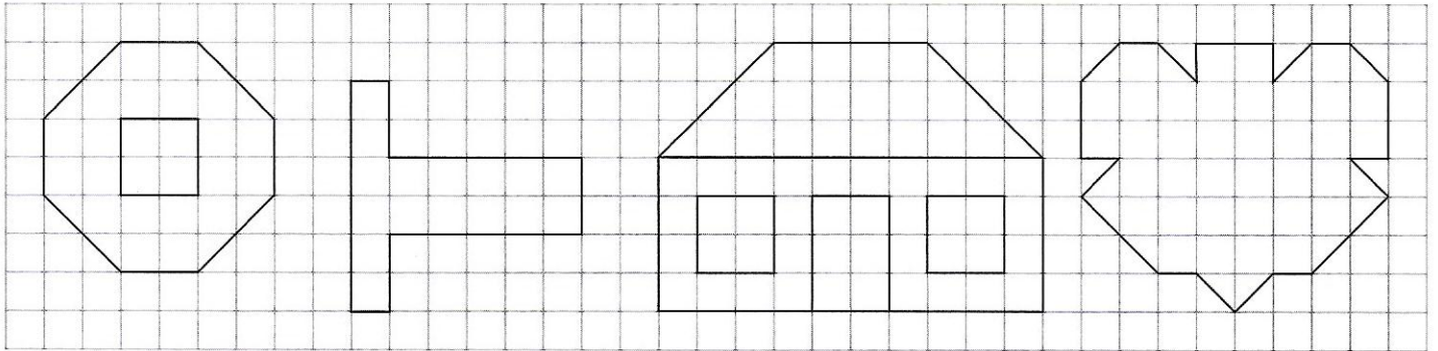
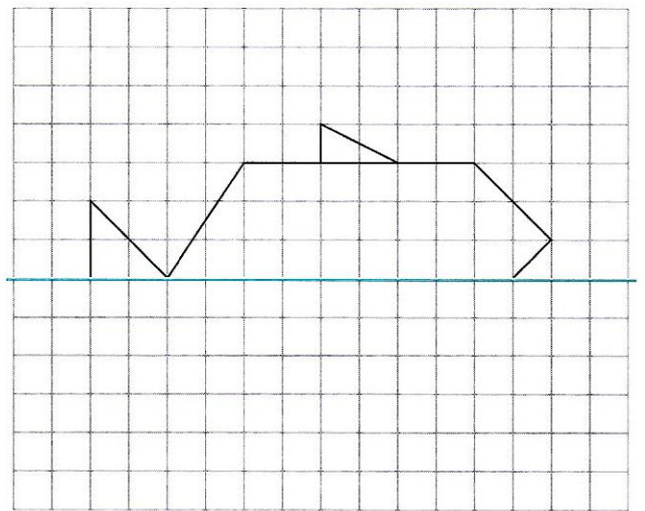
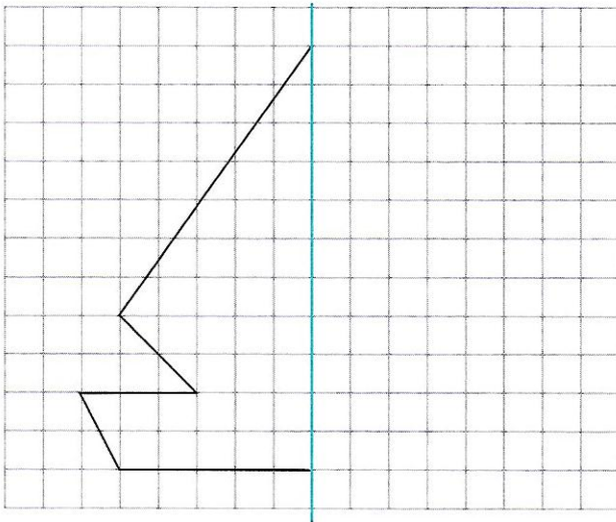


# La simmetria

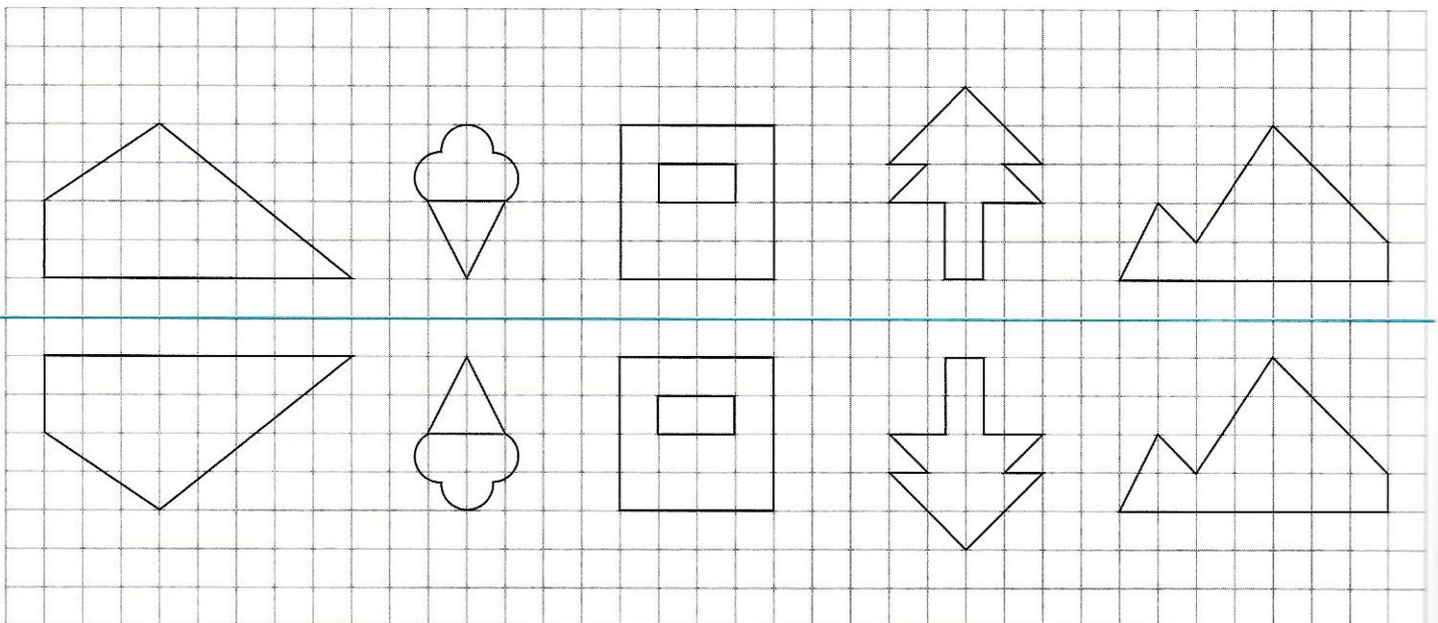
1 Traccia gli assi di simmetria delle figure.



2 Disegna la parte simmetrica delle figure rispetto all'asse dato.



3 Colora di rosso le figure simmetriche.



# ADDIZIONI...CON PARTENZA!

1) Esegui le seguenti addizioni in colonna, poi riporta i risultati nel missile. Somma tutti i risultati: il totale è quello scritto in basso? Bene! Il missile può partire per lo spazio.

Se ottieni un totale diverso, ricontrolla le tue addizioni: c'è qualche errore.

$$8 + 540 + 251 =$$

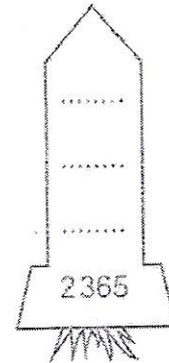
h	da	u	+
			+
			+
			=

$$35 + 622 + 11 =$$

h	da	u	+
			+
			+
			=

$$5 + 802 + 91 =$$

h	da	u	+
			+
			+
			=



$$36 + 9 + 952 =$$

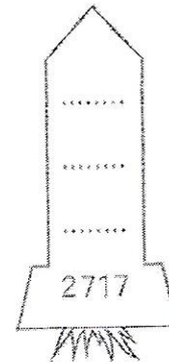
h	da	u	+
			+
			+
			=

$$58 + 106 + 594 =$$

h	da	u	+
			+
			+
			=

$$799 + 76 + 87 =$$

h	da	u	+
			+
			+
			=



2) Completa:

$$23 \square +$$

$$22 +$$

$$4 \square 2 =$$

$$\square 99$$

$$50 \square +$$

$$3 \square 9 +$$

$$\square 61 =$$

$$992$$

$$39 \square +$$

$$146 +$$

$$2 \square 3 =$$

$$\square 59$$

$$30 \square +$$

$$\square 14 +$$

$$285 =$$

$$7 \square 5$$

# SOTTRAZIONI A SORPRESA

1) Esegui le sottrazioni in colonna, poi colora solo gli spazi che contengono i risultati. Se le tue operazioni sono esatte apparirà.....

$$898 - 495 =$$

h	da	u	-
-----			

$$753 - 603 =$$

h	da	u	-
-----			

$$985 - 756 =$$

h	da	u	-
-----			

$$538 - 256 =$$

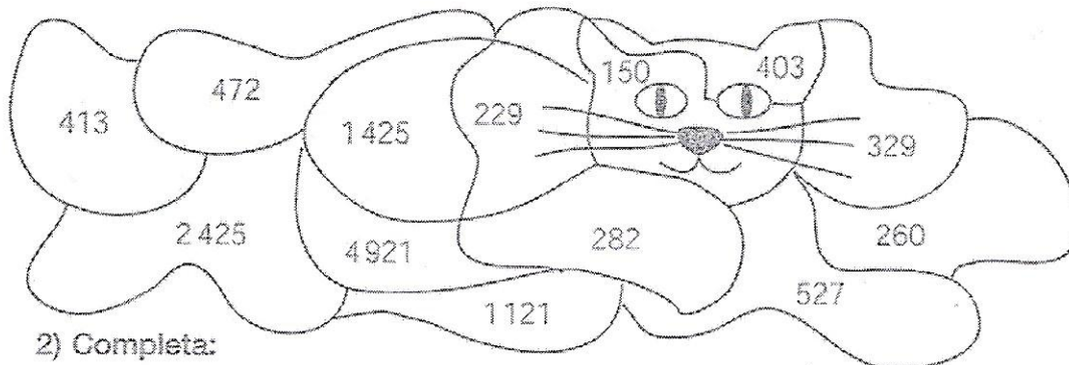
h	da	u	-
-----			

$$2860 - 1435 =$$

h	da	u	-
-----			

$$5902 - 981 =$$

h	da	u	-
-----			



2) Completa:

$$\begin{array}{r} 8 \square 9 - \\ \square 2 \square = \\ \hline 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \overset{\curvearrowright}{8} 1 - \\ \quad 7 \square = \\ \hline 6 \square 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overset{\curvearrowright}{9} \square - \\ \square \square 8 = \\ \hline 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \square 8 - \\ \square 2 \square = \\ \hline 509 \end{array}$$

## LE DOMANDE NEL PROBLEMA

Leggi i testi dei problemi e scrivi accanto alle domande i dati utili per rispondere. Poi risolvi sul quaderno.

- a) Un cartolaio ha acquistato 120 quaderni a righe e 89 quaderni a quadretti.

Quanti quaderni ha acquistato in tutto?

Dati

- .....
- .....

- b) La pasticceria” Dolcezucchero “oggi ha venduto 31 bignè alla panna, 15 bignè alla crema e 25 cornetti.

Quanti bignè sono stati venduti oggi?

Dati

Quanti dolci sono stati venduti in tutto oggi?

- .....
- .....
- .....

## RICORDA

Nei problemi con più domande procedi con ordine: a volte il risultato della prima operazione ti serve per calcolare la seconda operazione e così via.

Leggi il problema: sottolinea di blu la prima domanda e di rosso la seconda domanda. Poi completa.

Un supermercato ha acquistato 70 uova. Nel trasporto 22 uova si sono rotte . Quante uova intere restano? Le uova rimaste sono vendute in confezioni da 6. Quante confezioni vengono messe in vendita?

Prima domanda: .....?

Prima operazione: ..... = .....(uova intere rimaste)

Seconda domanda : .....

Seconda operazione: ..... = .....(confezioni messe in vendita)

Risolvi i problemi sul quaderno.

1. Linda è andata a Parigi per 4 giorni. Se per l'albergo ha speso 95 euro al giorno, quanto ha speso per l'intero soggiorno?

Il biglietto aereo è costato 128 euro. Quanto è costato in tutto il viaggio a Parigi?

2. Teo ha ricevuto in regalo un libro di scienze con 137 pagine sugli animali e 58 pagine sulle piante. Quante pagine ha in tutto il libro?

Se ha già letto 80 pagine, quante gliene restano da leggere per finire il libro?

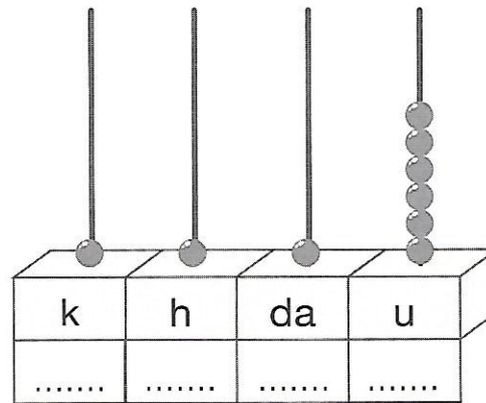
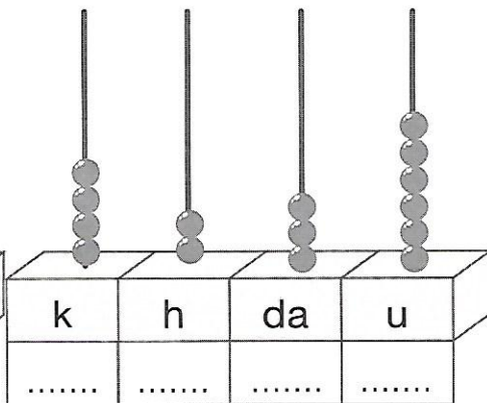
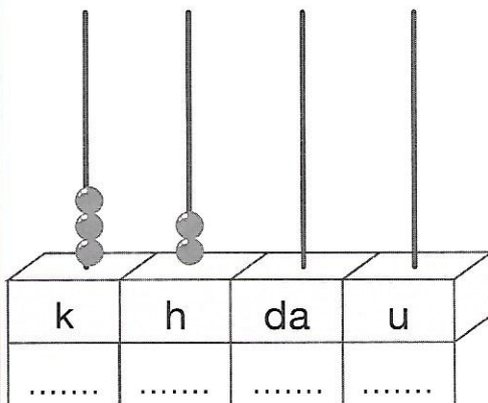
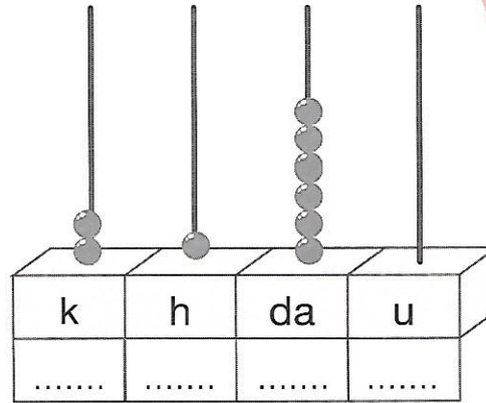
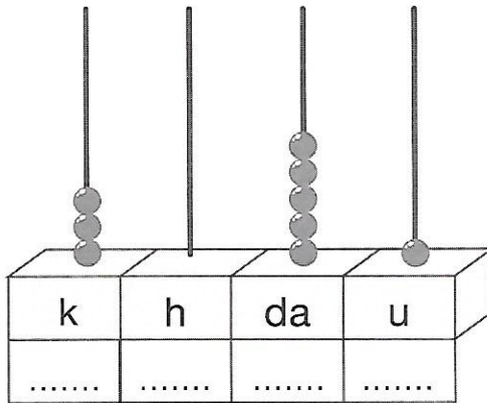
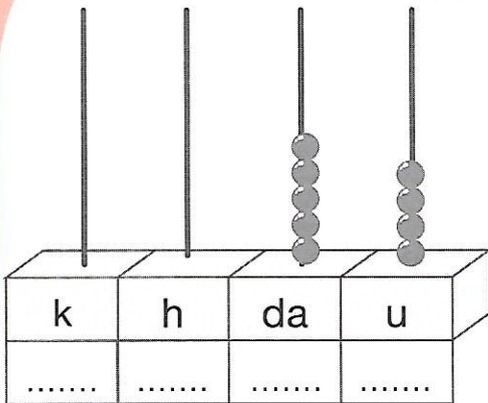
## PROBLEMI DI COSTO

Risolvi sul quaderno

1. Una confezione di palline da tennis costa 8 euro. Quanto costano 6 confezioni?
2. Fabio ha acquistato 3 videogiochi da 39 euro l'uno quanto ha speso in tutto ?
3. Un gruppo di 4 amici spende 48 euro per pagare l'ingresso in piscina. Quanto spende ogni amico?



1 Scrivi i numeri rappresentati dagli abachi.



2 Scrivi in lettere i numeri rappresentati nell'esercizio precedente.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 Scomponi i seguenti numeri.

- 1210 = .....
- 3410 = .....
- 7500 = .....
- 9000 = .....
- 8101 = .....
- 5600 = .....
- 9991 = .....
- 8001 = .....
- 7031 = .....

4 Metti i segni >, <, = tra i numeri

3109	...	310	...	310
4306	...	4630	...	4063
8750	...	8075	...	8570
9100	...	9010	...	9001
800	...	800	...	8000