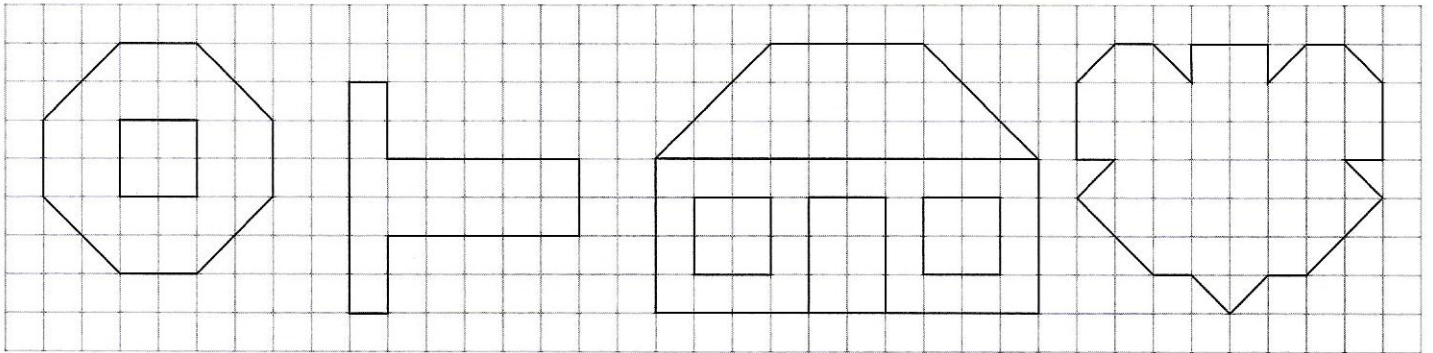
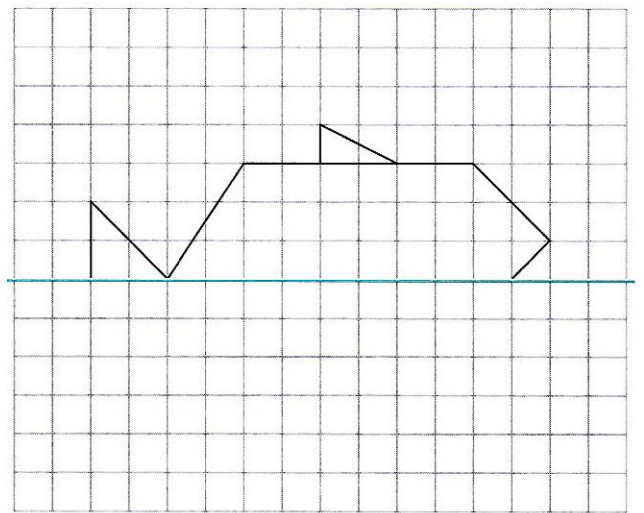
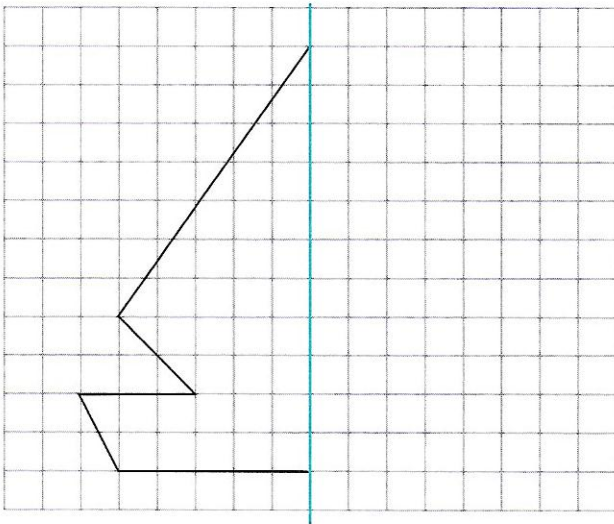


La simmetria

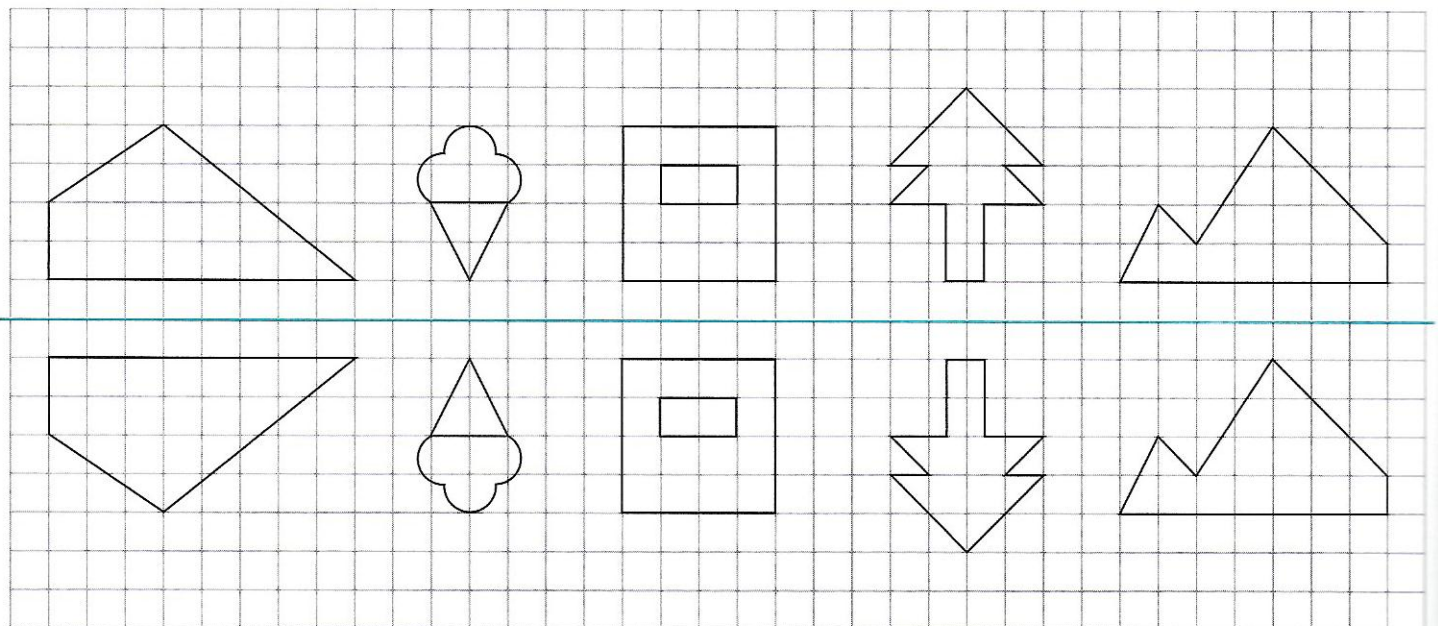
1 Traccia gli assi di simmetria delle figure.



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.

$8 + 540 + 251 =$

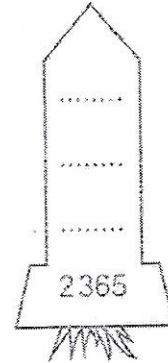
h	da	u	
			+
			+
			=

$35 + 622 + 11 =$

h	da	u	
			+
			+
			=

$5 + 802 + 91 =$

h	da	u	
			+
			+
			=



$36 + 9 + 952 =$

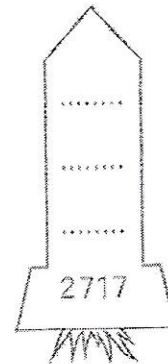
h	da	u	
			+
			+
			=

$58 + 106 + 594 =$

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	-
			=
			=
			=

$$538 - 256 =$$

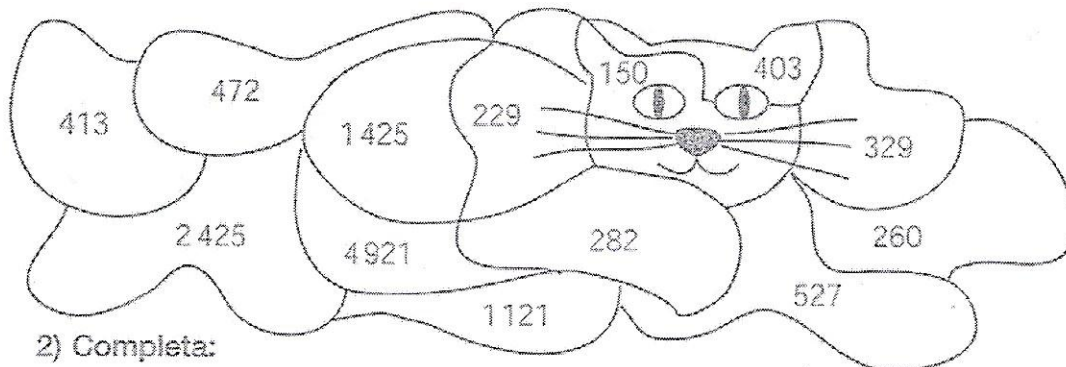
h	da	u	-
			=
			=
			=

$$2860 - 1435 =$$

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?

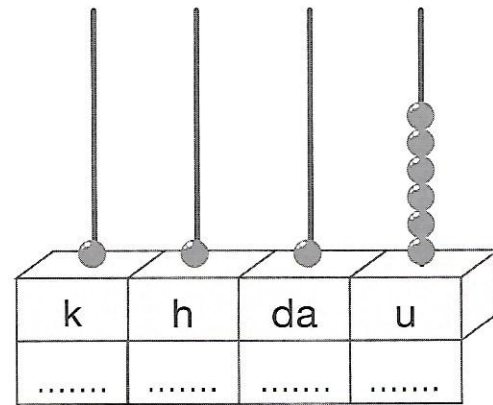
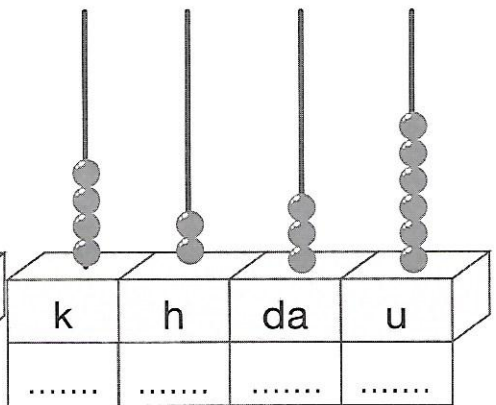
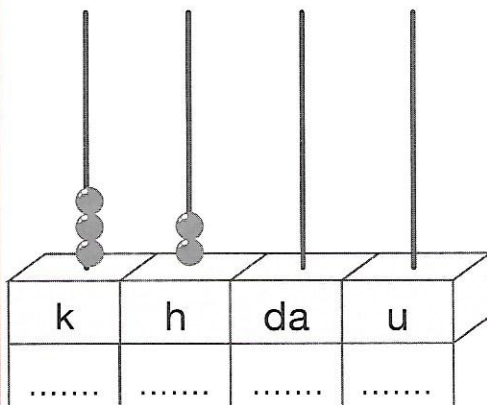
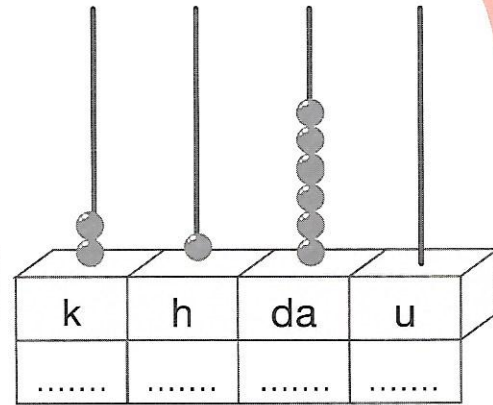
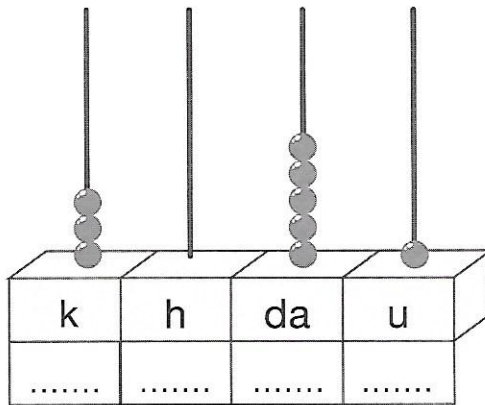
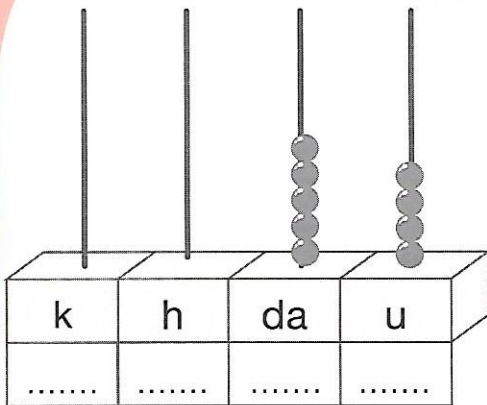
Se ha già letto 80 pagine, quante gliene restano da leggere per finire il libro?

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