

<p>La collezione di farfalle rare del mago delle scienze è quasi completa; ha raccolto finora 2 398 esemplari, ma in realtà tutte le specie sono 3 772. Quanti esemplari rari mancano al mago?</p> <input type="text"/>	<p>Devi trovare una quantità TOTALE? Segno + Ci sono i termini ogni, ognuno, ciascuno, cadauno? segno X</p> <p>Devi trovare una quantità PARZIALE? Segno - Ci sono i termini ogni, ognuno, ciascuno, cadauno? segno :</p>
<p>Tutte le sere la mamma legge al maghetto un pezzo della sua fiaba preferita; il libro ha 1 276 pagine e gliene ha già lette 144. Quanti pagine le restano da leggere?</p> <input type="text"/>	<p><u>Trova la domanda nascosta.</u></p> <p>L'elfo Melfo, assetato, compra 7 confezioni di succo di mirtillo; ogni confezione contiene 8 bottigliette. Quante ? Dopo il primo turno di gare ne beve 35. Quante ?</p> <p>Questa mattina il bidello della scuola ha aperto un risma di carta da 500 fogli; poi fa 245 copie al mattino, 129 il pomeriggio e 87 la sera. Quante ? E quanti ?</p> <p>La famiglia Rossi, con un'amica al seguito, va a vedere un film il cui biglietto d'ingresso costa 9 euro. Quanti? Il papà paga per tutti con una banconota da 200 euro. Quanto.?</p> <p>La podista Francisca deve gareggiare in una città che dista 480 chilometri da casa sua. Il viaggio è lungo e lei lo divide in 3 tappe. Quanti in ogni ? Dopo le prime due tappe, quanti ?</p> <p>Salvatore il senatore ha partecipato ad un'asta benefica ed ha acquistato tre quadri, che costavano 666 euro l'uno. Quanto ? Poi compra anche un tavolo antico che costa il doppio degli euro spesi per i quadri. Quanto ?</p> <p>Il maghetto ora ha 15 anni, la maestra Moni il triplo; quanti? Cristina ne ha 34; quanti ?</p>
<p>Nel parcheggio dello stadio olimpico, il maghetto ha contato 652 auto e 38 camion. Quanti veicoli ha contato in totale?</p> <input type="text"/>	
<p>Oltre ai precedenti veicoli, ci sono anche 417 moto. Quante ruote hanno in tutto le moto?</p> <input type="text"/>	
<p>Il papà del mago, il famosissimo mago Esterus, ha organizzato un viaggio alle isole Galapagos via mare; dovrà imbarcare 8 172 persone su 9 navi da crociera. Quanti persone saliranno su ogni nave?</p> <input type="text"/>	
<p>Ogni persona paga per il biglietto 85 euro. Quanti euro vengono incassati in totale?</p> <input type="text"/>	
<p>Per le spese varie, il mago Esterus spende 500 000 euro. Quanti euro gli rimangono come guadagno per l'organizzazione del viaggio?</p> <input type="text"/>	
<p>Quando la comitiva raggiunge le Galapagos, vengono avvistati 8 gruppi di tartarughe marine; in ciascuno dei gruppi si contano 316 animali. Quante tartarughe si possono contare complessivamente?</p> <input type="text"/>	
<p>Degli esemplari contati, 1 648 sono femmine. Quanti sono i maschi?</p> <input type="text"/>	
<p>Tutte le tartarughe femmina si distribuiscono equamente e vanno a deporre le uova in 8 spiagge diverse. Quanti uova vengono deposte in ogni spiaggia?</p> <input type="text"/>	

1. Nel bosco Luigi ha raccolto 105 funghi, Giuseppe solo 89 funghi. Qual è la differenza tra i funghi raccolti e quanti, invece, ne hanno raccolti insieme?

Operazione 1	+	-	x	:
Operazione 2	+	-	x	:

Nel frigorifero c'erano 24 uova. La nonna le ha usate per fare 6 torte da vendere alla fiera del paese. Quante uova sono servite per ogni torta?

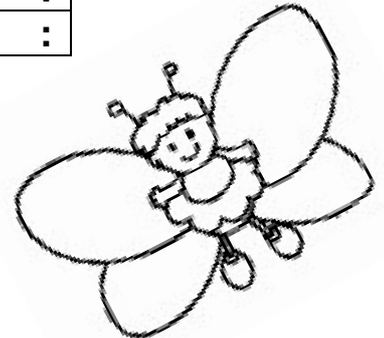
Alla fiera ogni torta viene venduta ad un prezzo di 12 €. Quanto incassa in tutto la nonna?

Operazione 1	+	-	x	:
Operazione 2	+	-	x	:

Erlina ha 48 perline con cui fare una collana, Sara ne ha 28 di più. Quante perline ha Sara?

Le due amiche decidono di mettere insieme tutte le perline e di fare due collane di uguale lunghezza. Quante perline ci saranno in ogni collana?

Operazione 1	+	-	x	:
Operazione 2	+	-	x	:
Operazione 3	+	-	x	:



2. **Aggiungi la domanda a questi problemi.**

Davide possiede 14 automobiline e 12 puffi.

Domanda

.....

Giovanni ha ricevuto in regalo una scatola con 18 pastelli; le vuole sistemare in 3 barattoli sulla sua scrivania.

Domanda

.....

Su ogni ripiano dello scaffale del cartolaio ci sono 25 quaderni; i ripiani sono 4.

Domanda

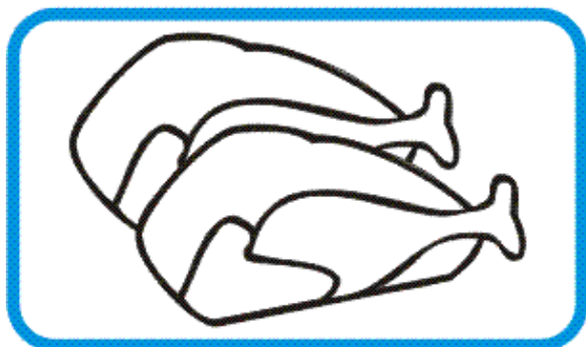
.....

FORMULARE DOMANDE NEI PROBLEMI

Leggi il testo del problema poi rispondi:

Il pollivendolo ha venduto ad una signora due polli: uno al prezzo di 418 € e l'altro al prezzo di 346 €.

Cosa indicano i dati ?



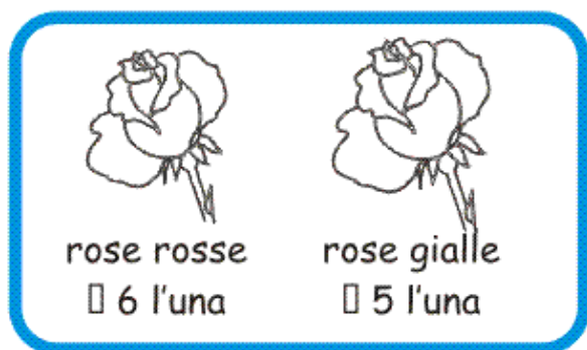
418 € _____

346 € _____

Indica almeno due domande che puoi porti:

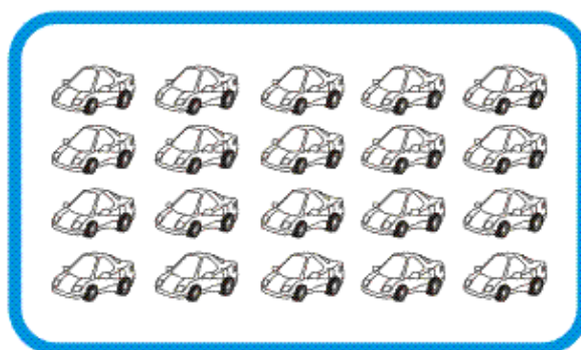
① _____

② _____



Michele acquista per la festa della mamma 7 rose rosse.

- Qual'è la differenza di prezzo tra le rose rosse e quelle gialle?
- Quanto spende per un mazzo di 7 rose gialle?
- Quanto spende per un mazzo di 7 rose rosse?



Nel parcheggio Luisa vede 4 file di 5 auto ciascuna.

- Quanti sono i posti auto liberi?
- Quanti posti auto ci sono in tutto nel parcheggio?
- Quanti sono i posti auto già occupati?

I GRANDI PROBLEMI DELLA CLASSE TERZA

A)  Rifletti e trova la risoluzione. Devi fare 2 operazioni!
La maestra Concetta ha 5 anni meno della maestra Sandra la quale ha 2 anni più del preside che ha 53 anni.
Quanti anni ha la maestra Concetta? _____
Che operazione hai fatto inizialmente? Scrivila _____
Che operazione hai fatto dopo? Scrivila _____

B)  Rifletti e trova la risoluzione. Devi fare 2 operazioni!
Oggi per arrivare a scuola ho impiegato 6 minuti più di ieri. Ieri avevo impiegato 9 minuti meno di martedì, giorno in cui ero arrivata a scuola in 33 minuti.
Quanti minuti ho impiegato oggi? _____
Che operazione hai fatto inizialmente? Scrivila _____
Che operazione hai fatto dopo? Scrivila _____

C)  Leggi con attenzione il testo del problema e sottolinea i dati utili. Risolvi sul quaderno.
In 5 mesi ho letto 3 libri. Il primo libro è composto di 122 pagine, il secondo libro è di 344 pagine e l'ultimo ha 215 pagine.
Quante pagine ho letto in tutto?

D)  Leggi con attenzione il testo del problema e sottolinea i dati utili. Risolvi sul quaderno.
Ogni giorno Filomena va a fare 147 fotocopie e prepara 12 caffè per le maestre.
Quante fotocopie fa Filomena in 5 giorni?

E)  Osserva il disegno, leggi i fumetti e inventa il testo di un problema. Attento ai dati inutili! Scrivi e risolvi sul quaderno.



F)  Osserva il disegno, leggi i fumetti e inventa il testo di un problema. Attento ai dati inutili! Scrivi e risolvi sul quaderno.

