

1) PROBLEMI

CON 2 DOMANDE E DUE OPERAZIONI

Leggi bene il testo, evidenzia i dati e le due domande, dividi in due parti il problema e rifletti bene prima di scrivere i dati! Ricordati di fare anche il diagramma a blocchi.

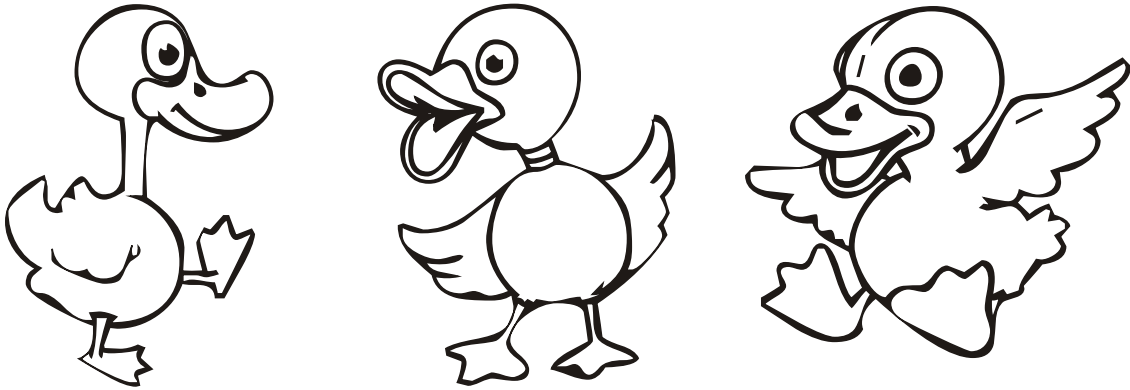


1. Luca possiede 116 figurine, Marco ne possiede 98 e Paolo 54. Quante figurine possiedono in tutto?
L'album che vogliono completare ne contiene 324. Quante figurine mancano per completare l'album?
2. Il fornaio del mio quartiere riesce a cuocere 76 panini per ogni infornata. Quanti panini cuoce in 12 infornate?
Ripone il pane in 8 ceste. Quanti panini mette in ogni cesta?
3. Un parcheggio di 5 piani è completo. Su ogni piano ci sono 65 posti auto. Quante auto ci sono nel parcheggio?
Dopo un'ora il guardiano ne conta 287, quante auto hanno lasciato il parcheggio?
4. I bambini di una classe sono 23 e portano a scuola 17 figurine ciascuno. Quante figurine hanno portato a scuola in tutto?
La maestra poi regala loro altre 125 figurine, quante sono diventate ora le figurine?
5. Una ditta di acque minerali carica sul camion 138 cestelli ognuno dei quali contiene 6 bottiglie. Quante bottiglie sono state caricate sul camion?
Le bottiglie vengono distribuite in parti uguali in 3 negozi. Quante bottiglie vengono vendute a ciascun negozio?

2) PROBLEMI

CON 2 DOMANDE E DUE OPERAZIONI

Leggi bene il testo, evidenzia i dati e le due domande, dividi in due parti il problema e rifletti bene prima di scrivere i dati! Ricordati di fare anche il diagramma a blocchi.



1. Per i corsi di nuoto si sono formate 8 squadre, ognuna di 12 partecipanti.
Quanti sono in tutto gli iscritti?
Se i posti disponibili sono in tutto 140, quanti sono i posti liberi?
2. Un piccolo aereo di linea che può trasportare 35 persone, effettua in una settimana 14 voli a pieno carico. Quante persone trasporta in tutto?
Quante persone trasporta in 4 settimane?
3. All'inizio del mese il benzinaio ha ricevuto 20 scatoloni contenenti ciascuno 48 lattine di olio per motori. Quante lattine ha ricevuto?
Durante il mese ne vende 774. Quante lattine gli rimangono?
4. Il fornaio per ogni infornata riesce a cuocere 56 panini. Quanti panini cuoce in 15 infornate?
Ripone il pane in 8 ceste. Quanti panini ci staranno in ogni cesta?
5. Nell'incubatrice ci sono 16 ripiani su ognuno dei quali si possono disporre 45 uova. Quante uova in tutto?
Se 46 uova non si sono schiuse, quanti pulcini sono nati?
6. Dal casello dell'autostrada passano ogni ora 74 automobili, quante ne passano in 16 ore?
Se 296 automobilisti possiedono la tessera, quanti pagano in contanti?

3) PROBLEMI

CON 2 DOMANDE E DUE OPERAZIONI

Leggi bene il testo, evidenzia i dati e le due domande, dividi in due parti il problema e rifletti bene prima di scrivere i dati! Ricordati di fare anche il diagramma a blocchi.



1. La funivia trasporta ogni volta 64 persone. Quante persone può trasportare in 15 viaggi?
Se 289 persone non sciano, quanti sono gli sciatori?
2. Il droghiere ha rifornito il magazzino con 15 scatoloni ognuno dei quali contiene 24 scatole di detersivo. Quante sono le scatole di detersivo in tutto?
Se in media vende 9 scatole di detersivo al giorno, per quanti giorni gli basta il rifornimento?
3. In un magazzino c'erano 37 fasci di tubi, ognuno da 24 tubi e ne sono stati venduti 418.
Quanti erano i tubi in tutto?
Quanti tubi restano?
4. Il giornalaio ha ricevuto 25 pacchi, ognuno dei quali contiene 48 quotidiani.
Quanti quotidiani ha ricevuto?
Nella giornata vende 864 quotidiani. Quanti quotidiani restano invenduti?
5. Un libro ha in tutto 820 pagine e ne ho già lette 580. Quante pagine mi rimangono da leggere?
Per finirlo in 6 giorni, quante pagine devo leggere ogni giorno?
6. In un teatro ci sono 36 poltrone per ogni fila e le file sono in tutto 29. Quanti sono i posti a sedere?
Nella sala ci sono 615 spettatori. Quanti sono i posti liberi?