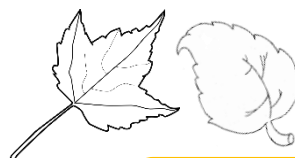


Esercizi di inizio autunno



A. Leggi i problemi e collegali all'idea che ti aiuta a risolverli.

IDEA DI
SEPARARE

IDEA DI
CONFRONTARE

IDEA DI
UNIRE

IDEA DI
AGGIUNGERE

La nonna di Alice ha raccolto in giardino 36 foglie di acero e 48 foglie di tiglio.
Quante foglie ha raccolto in tutto?

1

La nonna di Emma prepara la marmellata con 120 frutti di bosco; 65 sono mirtilli.
Quanti frutti di bosco non sono mirtilli?

2

Per fare il collage dell'autunno Davide a scuola ha incollato 12 immagini; a casa ne ha trovate altre 15 e così ha completato il collage.
Quante immagini ha usato in tutto Davide?

3

Passeggiando nel bosco Alessandra ha raccolto 27 castagne e Benedetta 32.
Quante castagne in più ha preso Benedetta?

4

 B. Rileggi il problema 1, completa il testo con i dati e risolvi.

Le foglie di acero raccolte sono _____; le foglie di tiglio raccolte sono _____.

Calcolo in riga le foglie totali raccolte: _____

Rispondo: _____



 C. Rileggi il problema 2, completa il testo con i dati e risolvi.

I frutti di bosco usati in tutto sono _____; di questi frutti i mirtilli sono _____.

Calcolo in riga quanti frutti **non** sono mirtilli: _____

Rispondo: _____

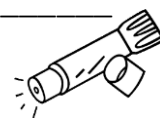


 D. Rileggi il problema 3, completa il testo con i dati e risolvi.

Le immagini incollate a scuola sono _____; le immagini incollate a casa sono _____.

Calcolo in riga quante immagini ha usato Davide: _____

Rispondo: _____



 E. Rileggi il problema 4, completa il testo con i dati e risolvi.

Le castagne di Alessandra sono _____; quelle di Benedetta sono _____.

Chi ha più castagne è _____.

Calcolo in riga quante castagne in più ha Benedetta: _____

Rispondo: _____



 F. Calcola mentalmente.

$$4 \text{ da} + 1 \text{ da} + 14 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$37 \text{ u} + 3 \text{ u} + 6 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \text{ da} - 15 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$123 - 5 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$$

 G. Calcola in colonna con la prova.

$$145 + 8 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 + 107 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$184 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$107 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$