

SOTTRAZIONI E CONFRONTI

1 ESEGUI LE **SOTTRAZIONI** CHE VEDI NELLE MACCHINE.

$$\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ -5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ -6 \\ \hline \square \end{array}$$

2 ESEGUI LE SOTTRAZIONI SEGUENDO IL COMANDO DELLA FRECCIA.

$$\begin{array}{r} -3 \\ \curvearrowright \\ 12 \mid \square \\ 20 \mid \square \\ 9 \mid \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ \curvearrowright \\ 15 \mid \square \\ 8 \mid \square \\ 12 \mid \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ \curvearrowright \\ 10 \mid \square \\ 16 \mid \square \\ 19 \mid \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \curvearrowright \\ 6 \mid \square \\ 18 \mid \square \\ 16 \mid \square \end{array}$$

3 ESEGUI LE SOTTRAZIONI E COMPLETA INSERENDO UN NUMERO ADATTO, COME NELL'ESEMPIO.

$$10 - 2 > 5$$

$$7 - 3 < \square$$

$$12 - 5 < \square$$

$$11 - 3 = \square$$

$$15 - 4 < \square$$

$$14 - 6 > \square$$

$$20 - 8 < \square$$

$$17 - 9 < \square$$

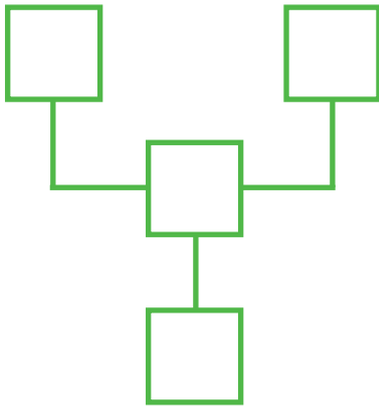
$$13 - 5 = \square$$

PROBLEMI IN CARTOLERIA

1 SOTTOLINEA IN ROSSO LA DOMANDA E COMPLETA.

- Valentina va in cartoleria con la mamma e compra 5 quaderni rossi e 3 blu.

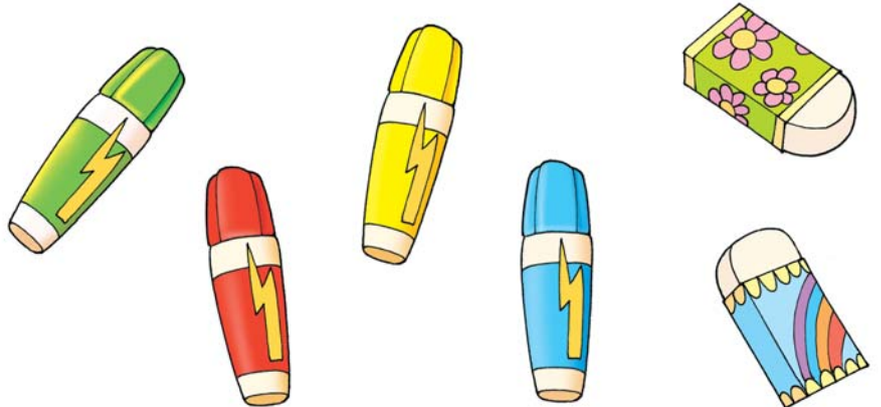
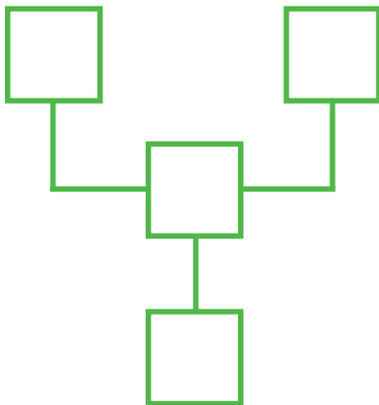
Quanti sono i quaderni comprati da Valentina?



I quaderni comprati sono

- Il giorno dopo Valentina ritorna in cartoleria e compra 4 evidenziatori colorati e 2 gomme.

Quanti oggetti ha comprato?

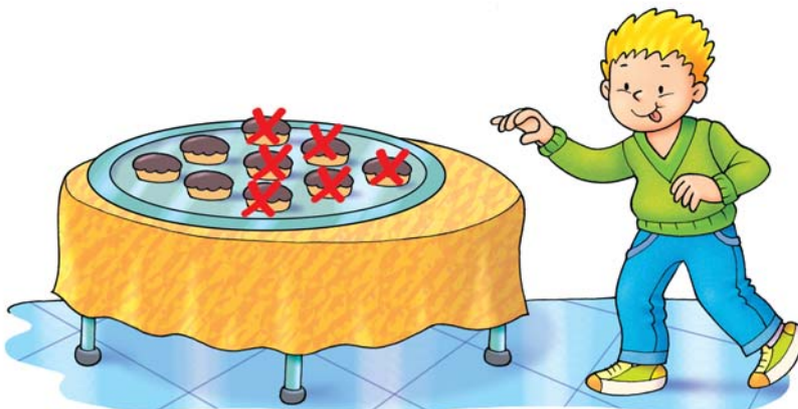
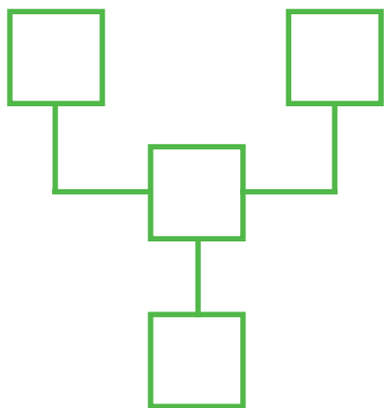


Valentina ha comprato oggetti.

PROBLEMI IN CUCINA

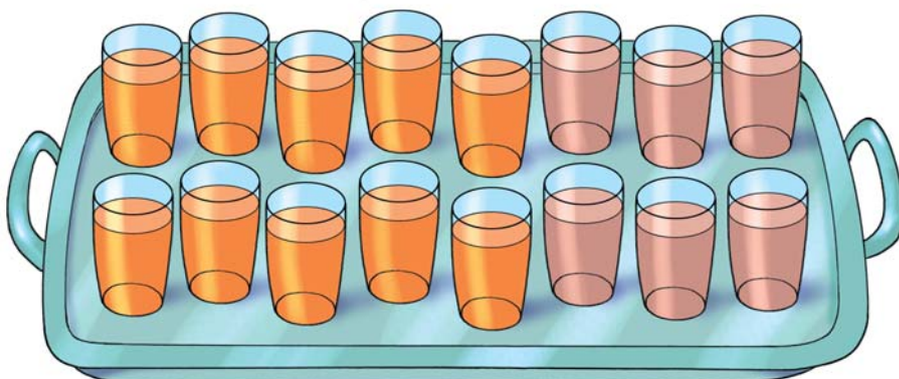
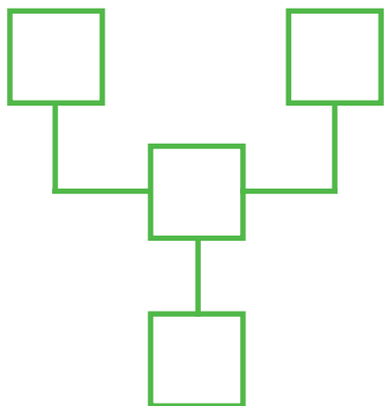
1 SOTTOLINEA IN ROSSO LA DOMANDA E COMPLETA.

- Sul vassoio in cucina ci sono 9 tortine al cioccolato. Marek ne mangia 6. Quante ne rimangono?



Sul tavolo rimangono tortine al cioccolato.

- Su un altro vassoio ci sono 16 bicchieri pieni: 10 contengono aranciata e gli altri contengono tè. Quanti sono i bicchieri di tè?

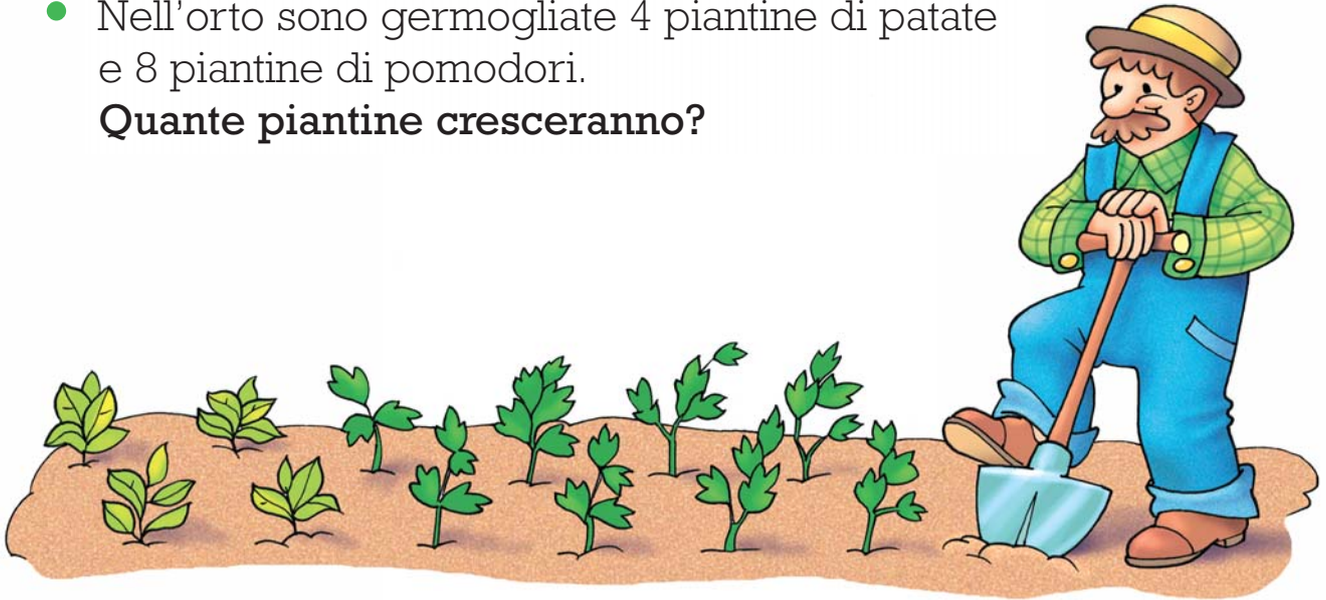


I bicchieri da tè sono

PROBLEMI NELL'ORTO

1 RISOLVI I SEGUENTI PROBLEMI.

- Nell'orto sono germogliate 4 piantine di patate e 8 piantine di pomodori.
Quante piantine cresceranno?



Dati:

Operazione:

Risposta:

- Una piccola formica, sudando sudando, sta cercando di portare sulla schiena 15 semini. Ma è disperata perché non riesce a trasportarli tutti e ne deve lasciare 5 per strada.
Quanti semini riesce a portare nel formicaio?



Dati:

Operazione:

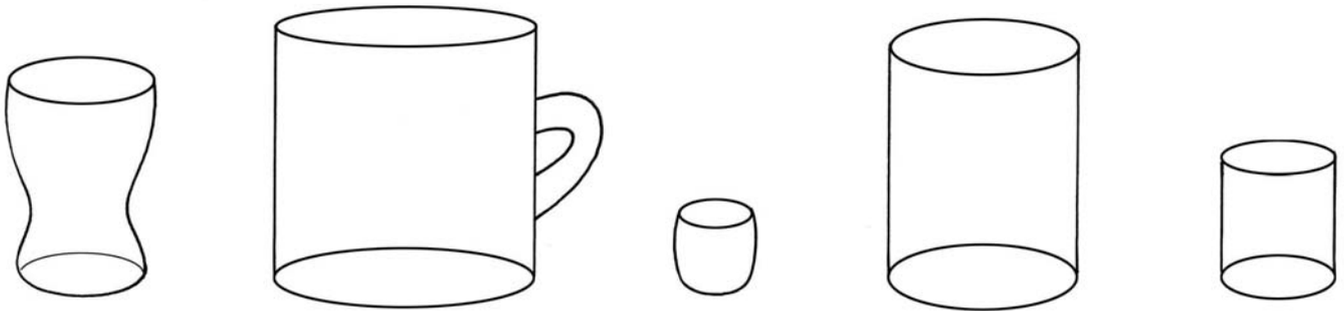
Risposta:

CONFRONTARE MISURE

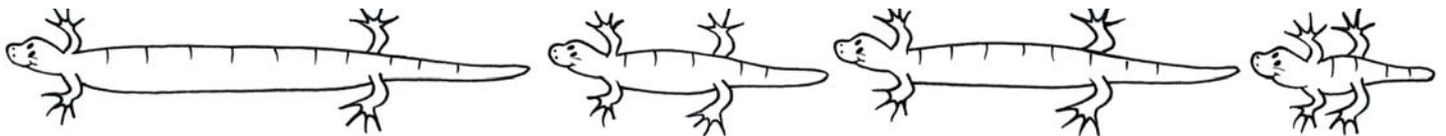
1 COLORA IL CESTO CHE CONTIENE PIÙ FRAGOLE.



2 COLORA IL BICCHIERE CHE PUÒ CONTENERE PIÙ ACQUA.



3 COLORA LA LUCERTOLA PIÙ CORTA.

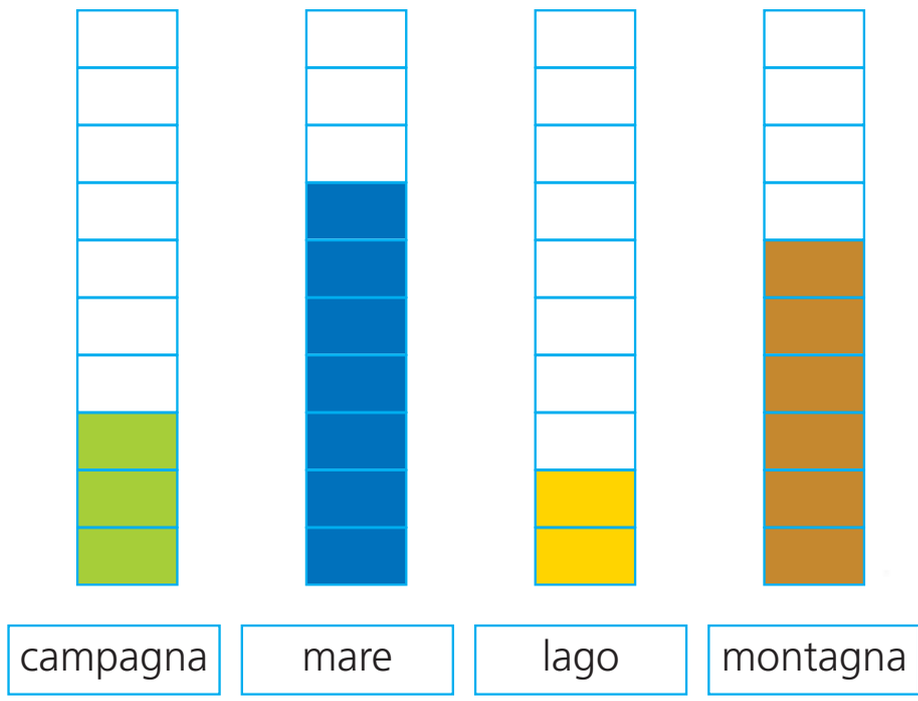


4 COLORA LA GIRAFFA CON IL COLLO PIÙ LUNGO.



IL LUOGO PREFERITO

1 I BAMBINI DI PRIMA C HANNO PREPARATO QUESTO GRAFICO CON I LORO LUOGHI PREFERITI PER LE VACANZE. OSSERVALO E RISPONDI.



- Quanti bambini preferiscono il mare?
- Quanti preferiscono la campagna?
- Quanti preferiscono il lago?
- Quanti preferiscono la montagna?
- Quanti bambini hanno risposto?
- Qual è l'ambiente con il maggior numero di preferenze?

- E tu quale ambiente preferisci?

CONOSCI L'EURO?

1 COLLEGA OGNI MONETA AL CARTELLINO CORRISPONDENTE.



5 CENTESIMI

20 CENTESIMI

1 EURO

50 CENTESIMI

10 CENTESIMI

1 CENTESIMO

2 CENTESIMI

2 EURO

2 CONTA QUANTI CENTESIMI CONTIENE OGNI PORTAMONETE.



.... CENTESIMI



.... CENTESIMI



.... CENTESIMI



.... CENTESIMI



.... CENTESIMI



.... CENTESIMI

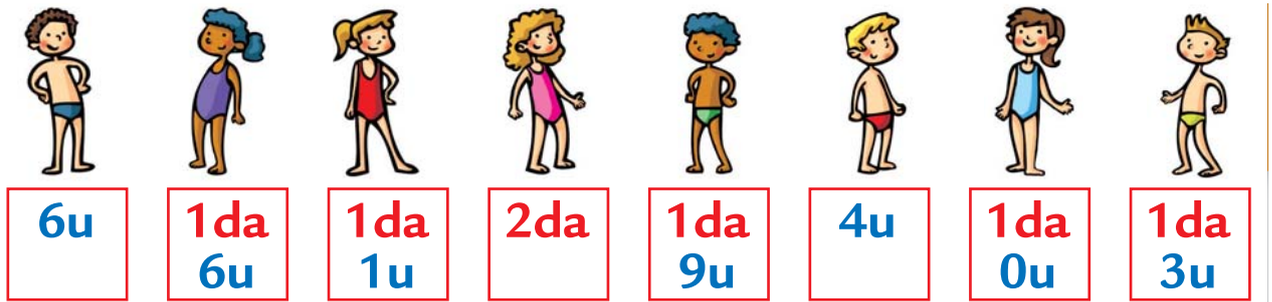
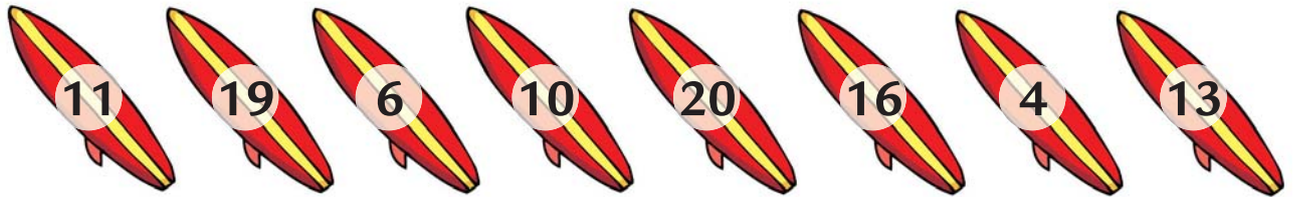
3 IL BARATTOLO CONTIENE 8 CENTESIMI.
QUALI MONETE POTRESTI DISEGNARE?



DECINE E UNITÀ

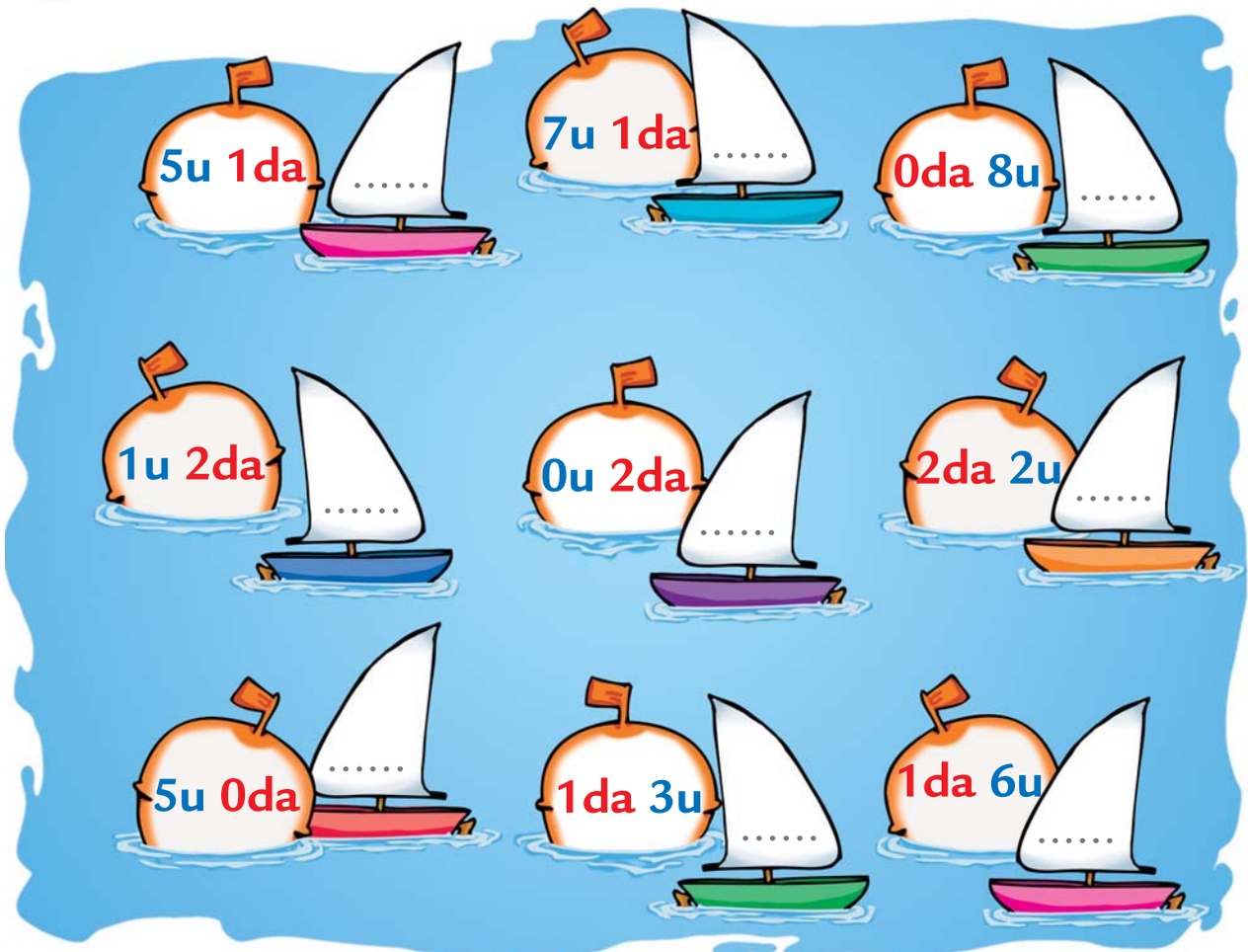
1

COLLEGA OGNI BAMBINO ALLA SUA TAVOLA DA SURF.



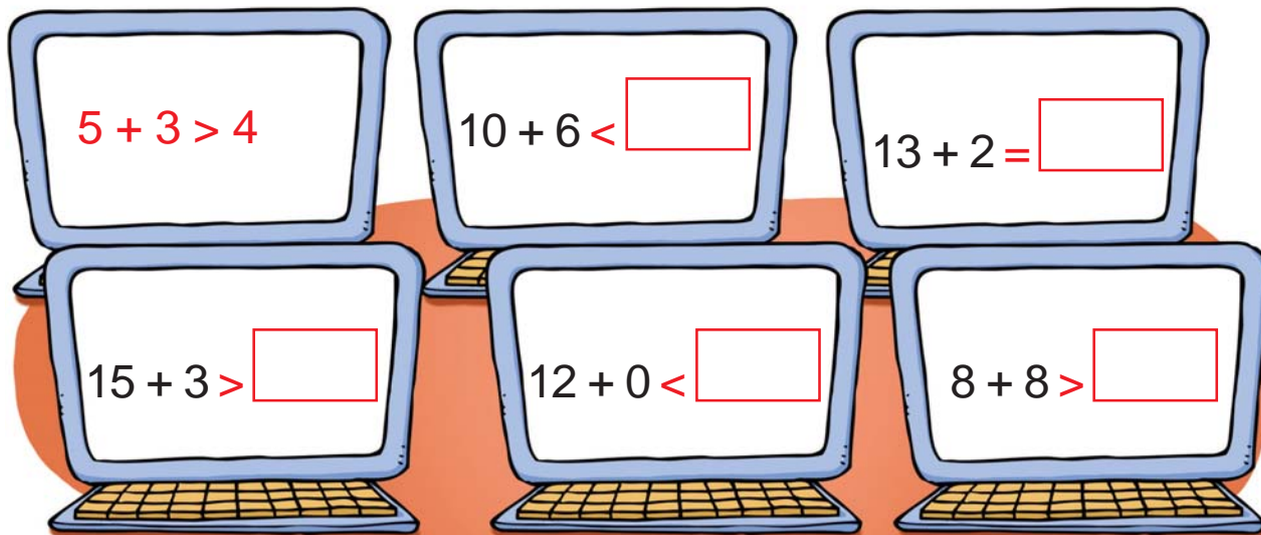
2

SCRIVI I NUMERI CORRISPONDENTI SULLE VELE.



ADDIZIONI E CONFRONTI

1 COMPLETA CON UN NUMERO ADEGUATO DOPO I SEGNI $>$, $<$, $=$,
COME NELL'ESEMPIO.



2 INSERISCI IL SEGNO MANCANTE $>$, $<$, $=$ COME NELL'ESEMPIO.

