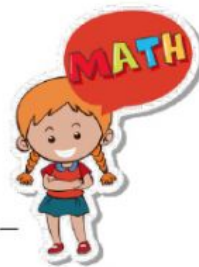




## Campioni la Mate (2)



1. Calculează:

$$\begin{array}{r} 90 - \\ \underline{60} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 - \\ \underline{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 - \\ \underline{30} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 - \\ \underline{45} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 - \\ \underline{81} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 - \\ \underline{13} \\ \hline \end{array}$$

2. Rezolvă și verifică  
prin probă:

$$37 - 24 =$$

---



---



---

3. Află:

- a) diferența dintre „vecinii” numărului 55;
- b) cu cât este mai mic 12 decât 78;
- c) cu cât este mai mare 44 decât 22.



4. Efectuează și completează cu unul dintre semnele  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

a)  $26 - 3 \square 32$



b)  $22 \square 67 - 45$



c)  $59 - 33 \square 88 - 14$



5. O carte costă 25 lei, iar un caiet cu 22 lei mai puțin.

Câți lei costă, în total, cartea și caietul?



### Rezolvare

1. Câți lei costă caietul?

2. Câți lei costă în total?

R:

