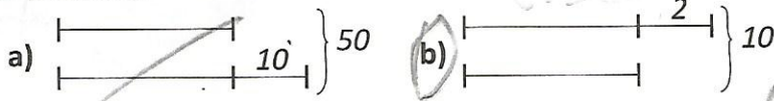


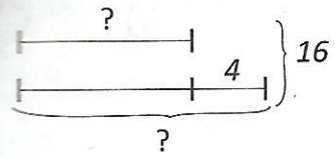
APLIC

1. Într-o clasă sunt 24 de elevi. Numărul fetelor este cu 4 mai mare decât al băieților. Câți băieți și câte fete sunt?
2. În ultimii doi ani școlari, Dan a obținut 19 diplome la concursuri de pictură, cu 5 mai multe anul acesta decât anul trecut. Câte diplome a obținut în fiecare din cei doi ani? Rezolvă în două moduri.
3. Adrian și Miruna au pictat pentru Crăciun 10 postere. Adrian a pictat cu 2 postere mai mult decât Miruna. Câte postere a pictat fiecare copil?
Alege desenul potrivit și rezolvă.



EXERSEZ

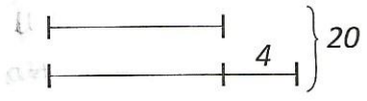
1. Alege rezolvarea corectă, potrivită reprezentării grafice următoare:



a) $16 - 4 = 12$
 $12 : 2 = 6$
 $6 + 2 = 8$

b) $16 : 2 = 8$
 $8 + 4 = 12$
 $8 - 4 = 4$

2. Folosește desenul următor și expresiile de pe etichete pentru a compune o problemă. Rezolvă.



am economisit

cu 4 lei mai mult

3. Compune o problemă asemănătoare celei de mai sus despre caiete de matematică și dictando.

OBSERV

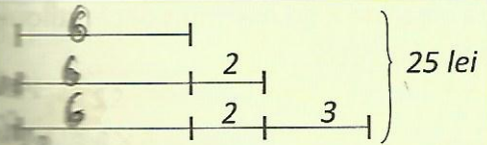


Acum reprezentăm o sumă de 3 numere!

• Câți lei a costat fiecare obiect dacă jucăria este cu 3 lei mai scumpă decât cartea, iar cartea este cu 2 lei mai scumpă decât caietul?



Reprezentăm prin desen:



Rezolvăm:

1. Scădem din total numerele reprezentând diferențele de preț:
 $25 - 2 - 2 - 3 = 18$
2. Aflăm prețul caietului:
 $18 : 3 = 6$ (lei)
3. Aflăm prețul cărții:
 $6 + 2 = 8$ (lei)
4. Aflăm prețul jucăriei:
 $8 + 3 = 11$ (lei)

Verificăm: $6 + 8 + 11 = 25$ lei



Observăm numărul de segmente egale.

APLIC

• Alege reprezentarea grafică potrivită următoarelor probleme:
 Suma a 3 numere este 40. Al doilea este cu 4 mai mare decât primul, iar al treilea este cu 2 mai mare decât al doilea. Care sunt numerele?

