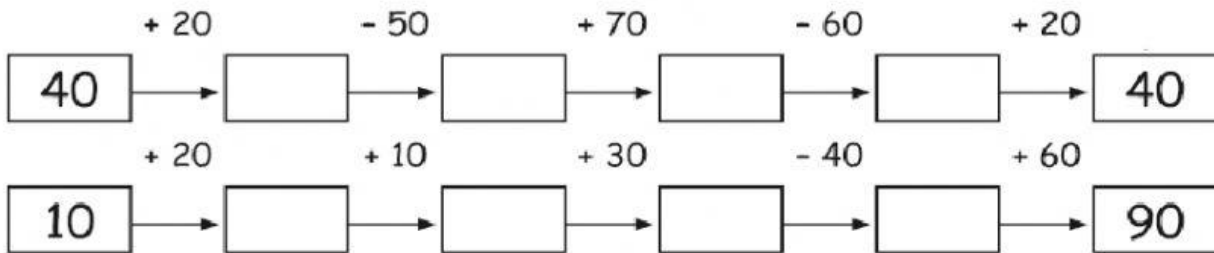


Adunarea și scăderea numerelor formate din zeci

1. Rezolvă operațiile în lanț.



2. Rezolvă enunțurile matematice



Micșorează cu 40 suma numerelor 30 și 50.

La diferența numerelor 60 și 30 adaugă numărul 29.

La suma numerelor 43 și 16 adaugă diferența numerelor 90 și 60.

3. Problemă

La un concurs sportiv au participat 50 fete și cu 10 mai puțini băieți.

Câți copii au participat la concurs?

Rezolvare

1) Câți băieți au participat?

F | _____ |

2) Câți copii au participat?

B | _____ | |

R: _____

1. Calculează diferențele:

$70 - 30 = \underline{\quad}$ $90 - 20 = \underline{\quad}$ $60 - 40 = \underline{\quad}$

$60 - 50 = \underline{\quad}$ $90 - 80 = \underline{\quad}$ $40 - 30 = \underline{\quad}$

$50 - 40 = \underline{\quad}$ $30 - 20 = \underline{\quad}$ $40 - 20 = \underline{\quad}$

2. Rezolvă operații cu trei termeni:

$80 - 50 + 60 = \underline{\quad}$ $70 - 60 + 50 = \underline{\quad}$

$90 - 50 - 20 = \underline{\quad}$ $40 + 30 - 60 = \underline{\quad}$

3. Află numerele cu 40 mai mici decât: 90, 70, 60.



4. Află numerele cu 40 mai mari decât: 30, 50, 20.

5. Află:

- suma numerelor: 60 și 20 _____; 90 și 10 _____
- diferența numerelor 60 și 20 _____; 90 și 70 _____
- diferența numerelor 80 și 60 mărită cu 50 _____

6. Compară:

$60 - 20$  30

$30 - 20$  $30 + 2$

$70 - 40$  90

$70 - 60$  $70 + 6$