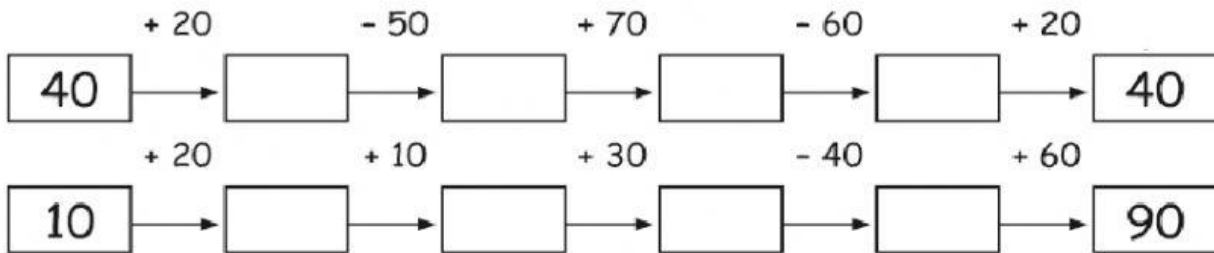


## Adunarea și scăderea numerelor formate din zeci

### 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:

$60 - 20$    $30$

$30 - 20$    $30 + 2$

$70 - 40$    $90$

$70 - 60$    $70 + 6$