

B. Adunarea numerelor naturale de la 0 la 100, fără trecere peste ordin



Adunarea numerelor naturale formate numai din zeci (Z + Z)

1 Calculează:

$10 + 20 = \square\square$

$50 + 30 = \square\square$

$20 + 30 + 40 = \square\square$

$30 + 40 = \square\square$

$10 + 80 = \square\square$

$10 + 40 + 30 = \square\square$

$60 + 20 = \square\square$

$70 + 20 = \square\square$

$60 + 10 + 20 = \square\square$

$40 + 50 = \square\square$

$30 + 10 = \square\square$

$50 + 20 + 30 = \square\square$

$90 + 10 = \square\square$

$50 + 20 = \square\square$

$70 + 10 + 20 = \square\square$

2 Completează căsuțele cu numerele potrivite:

$30 + \square\square = 50 + 20$

$60 + \square\square = 30 + 40$

$20 + \square\square = 60 + 30$

$\square\square + 10 = 20 + 20$

$70 + 30 = 50 + \square\square$

$20 + 60 = 30 + \square\square$

$60 + \square\square = 80 + 20$

$90 + 10 = 40 + \square\square$

3 Colorează răspunsurile corecte:

$10 + 30 + 20 = \textcircled{50} \textcircled{60} \textcircled{70}$

$60 + 20 + 10 = \textcircled{80} \textcircled{90} \textcircled{100}$

$30 + 30 + 20 = \textcircled{60} \textcircled{70} \textcircled{80}$

$40 + 30 + 20 = \textcircled{80} \textcircled{70} \textcircled{90}$

4 Completează șirul și scrie rezultatele adunărilor pe frunze:



5 Află suma numerelor 20 și 60.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 Află suma numerelor 30 și 20.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7 Află numărul cu 30 mai mare decât 60.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 La suma numerelor 40 și 30 adaugă numărul 20.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 Adună numărul 30 cu el însuși.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10 Ana are 50 de bomboane. Maria are cu 20 de bomboane mai multe. Câte bomboane are Maria?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Scăderea unui număr format din zeci dintr-un număr format din zeci și unități (ZU - Z)

1

Calculează:

$$\begin{array}{r} 73 - \\ 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 - \\ 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 - \\ 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 - \\ 50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 - \\ 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 - \\ 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 - \\ 60 \\ \hline \square \end{array}$$

2

Calculează și scrie rezultatele scăderilor:

$77 - 10 = \square \square$

$63 - 20 = \square \square$

$98 - 30 - 20 = \square \square$

$55 - 40 = \square \square$

$89 - 50 = \square \square$

$45 - 10 - 30 = \square \square$

3

Află numerele cu 40 mai mici decât:

73

86

59

48

75

93

4

Micșorează cu 20 diferența numerelor 97 și 50.

5

Rezolvă problema!

Pe un răzor sunt: 56 Pe al doilea răzor sunt cu 20 mai puține Câte  sunt pe al doilea răzor? **6**

În grădină au înflorit 75 de zambile. După o săptămână s-au ofilit 30, iar în următoarea săptămână încă 40. Câte zambile înflorite mai sunt?



Scăderea numerelor formate din zeci și unități (ZU - ZU)

1

Calculează și scrie în casete rezultatele scăderilor:

$$\begin{array}{r} 29 - \\ 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 - \\ 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 - \\ 59 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 - \\ 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 - \\ 95 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 - \\ 21 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 77 - \\ 41 \\ \hline \square \end{array}$$

EVALUARE



1 Fă calculele și scrie pe flori numerele obținute.

cel mai
mic
număr de
două cifre



2 Calculează, apoi verifică:

$10 + 70 = \square$

$95 - 44 = \square$

$67 - 32 = \square$

$\square - \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

3 Calculează valorile **a**, **b**, **c**, **d**, apoi ordonează-le crescător:

$a = 84 - 41 + 36$

$b = 26 + 33 - 14$

$c = 52 - 21 + 65$

$d = 13 + 14 + 40 - 26$



4 Mărește suma numerelor 52 și 25 cu „vecinul” mai mare al lui 11.

5 Rezolvă problema!

Mihai are **32**

Anca are cu **25** mai multe



Câte are Anca?

Răspuns:

6 Raluca are 54 de baloane. Dintre acestea, 20 sunt roșii, 23 verzi, iar restul sunt galbene. Câte baloane galbene are Raluca?

➡ Autoevaluează-te!



FB



B



S

