

**I. Adunarea și scăderea numerelor naturale
formate din sute, zeci și unități,
fără trecere peste ordin**

www.fisemate.ro[®]

Fișa de lucru nr. 1

1. Calculează :

$245+133=$ _____

$321+334=$ _____

$236+152=$ _____

$143+223=$ _____

$321+634=$ _____

$236+723=$ _____

2. Calculează:

$286+ \quad 632+ \quad 3+ \quad 124+ \quad 800+ \quad 600+ \quad 553+ \quad 281+$

$\underline{213} \quad \underline{42} \quad \underline{245} \quad \underline{32} \quad \underline{199} \quad \underline{245} \quad \underline{232} \quad \underline{415}$

3. Mă gândesc la un număr, scad dublul numărului 123 și obțin 350. Care este numărul?

4. Află suma numerelor:

236 și 302 ; _____

435 și 214 ; _____

708 și 140 ; _____

78 și 311 ; _____

5. Într-o livadă sunt 121 de meri, prunii reprezintă dublul numărului de meri, iar peri cu 12 mai mulți decât meri. Câți pomi sunt în livadă?

Fișa de lucru nr. 2

1. Veronica a citit 234 pagini dintr-o carte. Ea mai are de citit cu 110 pagini mai multe decât cele citite. Câte pagini are cartea?

2

2. Efectuează adunările, apoi compară:

$234+125 _ 333+231$

$435+233 _ 124+235$

$235+452 _ 334+363$

$132+325 _ 204+253$

3. Gasește numerele naturale cu 214 mai mari decât: 143, 325, 450, 72.

4. Dacă scad răsturnatul numărului 245 dintr-un număr, obțin suma numerelor 100 și 21. Află numărul.

5. Efectuează:

$124+231+302=$

$230+5+43=$

$7+120+402=$

$312+425+31=$

**II. Adunarea și scăderea numerelor naturale
formate din sute, zeci și unități,
cu și fără trecere peste ordin**

Fișa de lucru nr. 1

1. Calculează:

$125+239 = \underline{\quad}$

$243-119 = \underline{\quad}$

$375+108 = \underline{\quad}$

$246+124 = \underline{\quad}$

$372-138 = \underline{\quad}$

$742-218 = \underline{\quad}$

2. Înlocuiește spațiile cu cifrele corespunzătoare:

$45\square-$

$\square 62-$

$6\square 5-$

$\underline{1\square 7}$

$\underline{5\square\square}$

$\underline{\square 48}$

$\square 15$

323

$23\square$

3. La un concurs sportiv s-au înscris 342 băieți și fete cu 119 mai puține. Câte fete au participat la concurs?

4. Află termenul necunoscut:

$255+a=628$

$a+283=836$

$725-a=143$

| | |
|-------|-------|
| <hr/> | <hr/> |
| <hr/> | <hr/> |
| <hr/> | <hr/> |

5. Cu cât este mai mare numărul 806 decât 245?

Fișa de lucru nr. 2

1. Să se calculeze:

$333+177 = \underline{\hspace{2cm}}$

$705-218 = \underline{\hspace{2cm}}$

$676+268 = \underline{\hspace{2cm}}$

$738+262 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900-125 = \underline{\hspace{2cm}}$

$811-322 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Din suma numerelor 219 și 368 scadeți diferența numerelor 819 și 461. Ce număr ai obținut?

3. Află termenul necunoscut:

$a+237=452$

$764-a=241$

$a-286=371$

| | | |
|-------|-------|-------|
| <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> |

4. Calculează suma a trei termeni, dacă primul este 123, al doilea este cu 134 mai mare decât primul, iar al treilea cât primii doi la un loc.

5. Numărul total de elevi ai unei școli este de 560, dintre care 285 sunt băieți. Câte fete sunt în acea școală?
