



LIBRARIA **DELFIN**

Mirela Mihăilescu

Pălăguța Găină
Cristina Pasache

Magdalena Ionescu
Andreea Ștefănescu

MATEMATICĂ

CAIET DE LUCRU

Clasa a II-a

Referent științific:
Prof. înv. primar,
Mariana Dumitrache

pentru toate
manualele
alternative

akademos
Art



NUMERELE NATURALE DE LA 0 LA 100

Recapitulare (I)

1. Transcrie numerele:

7 zeci și 3 unități
8 zeci și 7 unități
1 zece și o unitate

treizeci și trei
cincisprezece
nouăzeci și doi

2. Scrie cu litere numerele:

18 → 71 →
56 → 22 →
38 → 40 →

3. Scrie numerele impare cuprinse între:

25 și 38 →
73 și 89 →
81 și 99 →

4. Subliniază cifra unităților numerelor: 73, 82, 54, 90, 58, 100, 11, 34, 55.

5. Scrie:

a) numerele cuprinse între 39 și 45;

b) numerele de la 28 la 37;

c) numerele mai mici decât 29 și cel mult egale cu 36.





LIBRARIADELFIN

ÎNMULȚIREA NUMERELOR NATURALE

Adunarea repetată de termeni egali

1. Scrie numărul 12 ca adunare repetată de 4 termeni egali.

2. Efectuează adunările repetate în care:

a) 4 se repetă de 5 ori;

b) 6 se repetă de 4 ori;

c) 2 se repetă de 6 ori;

3. Transformă în adunări repetate următoarele produse:

$3 \times 5 =$ _____ $5 \times 2 =$ _____

$2 \times 8 =$ _____ $4 \times 3 =$ _____

4. Scrie și rezolvă adunarea în care termenul 8 se repetă de 6 ori.

5. Transformă următoarele adunări repetate în înmulțiri și rezolvă-le:

$$3 + 3 + 3 = \square \times \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \times \square = \square$$

6. Completează relațiile:

$$6 \times \square = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$\square \times \square = 2 + 2 + 2 + 2$$

$$\square \times 7 = 7 + 7 + 7$$

$$\square \times \square = 3 + 3 + 3 + 3$$





FRACTII

REȚINE!

LIBRĂRIA DELFIN

- Jumătatea (doimea) se află împărțind un număr la 2. Se scrie $\frac{1}{2}$.
- Treimea se află împărțind un număr la 3. Se scrie $\frac{1}{3}$.
- Pătrimea (sfertul) se află împărțind un număr la 4. Se scrie $\frac{1}{4}$.

1. Află:

$\frac{1}{2}$ din: 6, 4, 8, 10 →

$\frac{1}{4}$ din: 8, 16, 28, 32 →

$\frac{1}{3}$ din 9, 27, 21, 18 →

2. Reprezintă în desen, folosind culori:

a) $\frac{1}{4}$

$\frac{2}{4}$

b) $\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

c) $\frac{1}{2}$

$\frac{2}{2}$

3. Se dă numărul 8. Află:

- jumătatea lui →
- pătrimea lui →
- împătritul lui →

- sfertul lui →
- dublul lui →
- doimea lui →

4. Se dă numărul 9. Află:

- treimea lui →
- întreitul lui →

- triplul lui →
- dublul lui →

