

Test de evaluare sumativă
Adunarea și scăderea cu trecere peste ordin
a numerelor de la 0 la 1 000

1. Efectuați:

$$\begin{array}{r} 134 + \\ \underline{528} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 + \\ \underline{236} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 - \\ \underline{382} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 - \\ \underline{555} \end{array}$$

2. Pune în exercițiu și calculează:

- a) suma numerelor 464 și 172 este
- b) dublul numărului 445 este
- c) suma numerelor 349 și 623 este
- d) numărul cu 105 mai mic decât această sumă este
- e) diferența numerelor 903 și 769 este
- f) numărul cu 488 mai mare decât această diferență este

3. Scrie operația pentru a afla numărul necunoscut:

$$a - 435 = 261$$

$$a =$$

$$a =$$

$$a + 233 = 888$$

$$a =$$

$$a =$$

$$903 - a = 567$$

$$a =$$

$$a =$$

4. Calculați și apoi faceți proba prin operația inversă

$$\begin{array}{r} 423 + \\ \underline{378} \end{array}$$

P :

$$\begin{array}{r} 708 - \\ \underline{535} \end{array}$$

P :

5. Într-un parc s-au plantat 524 panseluțe albe și 358 panseluțe albastre.
Cu câte sunt mai multe panseluțe albe decât albastre?

Rezultare

6. Într-un parc erau 347 ronduri cu flori. Din acestea 135 erau ronduri cu lalele și 95 ronduri cu trandafiri. Restul erau ronduri cu frezii.

Rezolvare

Câte rondure cu lalele și trandafiri s-au plantat?

Câte ronduri cu frezii se găseau în parc?