

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10 000

1. Calculează :

$$2\,547 + 3\,201 =$$

$$3\,284 + 4\,637 =$$

$$6\,480 - 3\,150 =$$

$$9\,002 - 6\,843 =$$

2. Află rezultatele corecte :

$$2\,899 - 1\,501 + 2\,243 =$$

$$(3\,682 + 5\,264) - 4\,527 =$$

$$1\,357 + (6\,800 - 3\,594) =$$

3. Află termenul necunoscut din egalitățile :

$$7\,000 + m = 9\,500$$

$$n - 580 = 4\,830$$

$$8\,620 - r = 5\,803$$

$$m =$$

$$n =$$

$$r =$$

$$m =$$

$$n =$$

$$r =$$

4. a) Din ce număr putem *scădea suma* numerelor 1258 și 3450 pentru a obține 439?

b) Dacă $a + b + c = 9\,670$, iar $a = 3\,972$ și $c =$ cu 1 739 mai mic decât „a”, află valoarea lui „b”.

5. Jucându-se pe calculator, Mădălin a acumulat la un joc 1 386 de puncte, iar la alt joc cu 148 de puncte mai puțin.

Câte puncte trebuie să mai acumuleze Mădălin pentru a avea 3 000 de puncte?