

NUMERE ÎNTREGI

Calculează valorile lui a și b, apoi află produsul lor.

SARCINA 01

$$a = (-7) + 12$$

$$b = (-3) \cdot 4$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

SARCINA 02

$$a = (-9) + 4$$

$$b = (-6) \cdot (-2)$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

SARCINA 03

$$a = 18 - (-4)$$

$$b = (-5) \cdot 3$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

SARCINA 04

$$a = (-14) + 6$$

$$b = 7 \cdot (-3)$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

SARCINA 05

$$a = (-4) \cdot (-5)$$

$$b = 9 - 15$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

SARCINA 06

$$a = 3 - 11$$

$$b = (-2) \cdot (-7)$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

SARCINA 07

$$a = (-16) + 9$$

$$b = (-4) \cdot 5$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

SARCINA 08

$$a = (-6) \cdot 3$$

$$b = 2 - 9$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

SARCINA 09

$$a = 13 - (-2)$$

$$b = (-8) + 3$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

SARCINA 10

$$a = (-12) + (-3)$$

$$b = (-2) \cdot (-9)$$

$$a = \boxed{} \quad b = \boxed{} \quad a \cdot b = \boxed{}$$

Nume, prenume: _____