



NÁSOBENÍ CELÝCH ČÍSEL

(M-07-22)

- násobíme je jako čísla přirozená, ovšem musíme respektovat znaménka:

- 1) součin dvou kladných čísel je číslo kladné
- 2) součin dvou záporných čísel je číslo kladné
- 3) součin kladného a záporného čísla je číslo záporné.

Vypočítej.

1) $6 \cdot 8 =$

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

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

4) $3 \cdot (-4) \cdot 10 =$

5) $(-3) \cdot 2 \cdot (-6) =$

6) $(-4) \cdot (-3) \cdot (-10) =$

7) $(-1) \cdot (-5) \cdot 9 =$

8) $(-6) \cdot (-100) \cdot (-5) \cdot 2 =$

9) $5 \cdot (-4) \cdot 7 \cdot (-10) =$

10) $(-3) \cdot 7 \cdot (-1) \cdot (-2) =$

11) $2 \cdot 3 \cdot (-1) \cdot (-5) \cdot (-3) =$

12) $(-5) \cdot (-2) \cdot (-7) \cdot (-3) =$