

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



ODČÍTÁNÍ CELÝCH ČÍSEL

(M-07-21)

- odečtení celého čísla lze převést na přičtení čísla opačného

- např.: $5 - (+2) = 5 + (-2) = 3$

$$5 - (-2) = 5 + (+2) = 7$$

$$-5 - (-2) = -5 + (+2) = -3$$

Vypočítejte.

1) $8 - 3 =$

2) $8 - (-7) =$

3) $-9 - 4 =$

4) $-6 - (8 + 3) =$

5) $(3 - 7) - (7 - 3) =$

6) $(-9 - 2) - (-4 - 6) =$

7) $[(-8) - (-5)] - 9 =$

8) $[6 - 4 - (-5)] - [9 - (-5) - 7] =$

9) $[(-3) - 8 - (-7)] - [(-6) - 7 - (-1)] =$

10) $9 + (-2) - (-4) + (-6) =$

11) $(-12) - 8 + (-7) - (-3) + 9 =$

12) $[(-6) - 8 + 7] - (5 - 6) - [9 - (-2) - 3] =$