



ODČÍTÁNÍ CELÝCH ČÍSEL

(M-07-20)

- odečtení celého čísla můžeme převést na přičtení čísla opačného

$$3 - (+4) = 3 + (-4) = -1$$

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

$$-6 - (-1) = -6 + (+1) = -5$$

Vypočítej.

1) a) $2 - 3 =$ b) $-2 - 3 =$ c) $-2 + 3 =$ d) $2 - (-3) =$

2) a) $8 - (-6) =$ b) $8 - 6 =$ c) $-8 - 6 =$

3) a) $-7 - 12 =$ b) $7 - (-12) =$ c) $7 - 12 =$

4) a) $-28 - 6 =$ b) $28 - 6 =$ c) $28 - (-6) =$

5) a) $5 - 6 - 3 =$ b) $5 - (-6) - 3 =$ c) $5 - 6 - (-3) =$

6) a) $-8 - (-7) - 2 =$ b) $-8 - 7 - (-2) =$ c) $8 - 7 - (-2) =$

7) a) $15 - 6 - (-5) - 4 =$ b) $-15 - (-6) - 5 - (-4) =$

8) a) $[-3 - (-5 - 3)] - 3 =$ b) $12 - [9 - (-7) - 6] =$

9) a) $-12 - (-14) + 24 + (-17) =$ b) $(-13) - 14 + (-25) - (-52) =$

10) a) $26 - (-15) - 16 + (-24) =$ b) $-32 - 25 - (-21) + (-30) =$