

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



## 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)  $-32 - 25 - (-21) + (-30) =$