

**C-18.** Doplňte do závorky celé číslo tak, aby platila rovnost.

- a)  $-7 - ( ) = +3$       b)  $-4 - ( ) = -1$       c)  $( ) + 4 = -11$       d)  $-6 - ( ) = -8$
- $8 + ( ) = -1$        $(-8) + ( ) = +1$        $-9 - ( ) = -8$        $10 + ( ) = -2$
- $-11 + ( ) = -4$        $5 - ( ) = -4$        $-(-5) + ( ) = +7$        $14 + ( ) = +2$
- $-( ) - 5 = +3$        $-( ) - 7 = +4$        $-10 - ( ) = -11$        $-8 - ( ) = -6$
- $-( ) + (-3) = -10$        $-( ) + 8 = +5$        $-( ) + 9 = -2$        $-5 - ( ) = -9$

**C-19.** Vypočítejte.

a)  $(-1\ 311 + 2\ 603) + (829 - 3\ 147) =$  \_\_\_\_\_

b)  $-1\ 283 + (-14\ 032) + 2\ 732 + (-63\ 200) + 47\ 256 =$  \_\_\_\_\_

**3 x MiniTEST**

výborně	chvalitebně	dobře	dostatečně	nedostatečně
10 a 9	8 a 7	6 až 4	3 a 2	1 a méně

**A - Základní učivo**

**B - Základní učivo**

**C - Náročnější učivo**

- |                      |                      |                            |
|----------------------|----------------------|----------------------------|
| $-7 + 12 =$ _____    | $-17 - 15 =$ _____   | $-(-2) - 3 =$ _____        |
| $16 - 23 =$ _____    | $8 - 25 =$ _____     | $- (+5) + 8 =$ _____       |
| $-11 - 8 =$ _____    | $-6 + 17 =$ _____    | $-12 - (-3) =$ _____       |
| $9 - 26 =$ _____     | $-18 + 6 =$ _____    | $- [ - (-5) ] =$ _____     |
| $-3 + 17 =$ _____    | $13 - 24 =$ _____    | $- [ + (-6) ] =$ _____     |
| $-4 + (-7) =$ _____  | $-7 - (-9) =$ _____  | $- [ - (+8) ] =$ _____     |
| $9 - (-9) =$ _____   | $13 + (-15) =$ _____ | $+ [ + (-6) ] =$ _____     |
| $-12 - (-3) =$ _____ | $8 - (-13) =$ _____  | $- [ - (+2 - 3) ] =$ _____ |
| $7 + (-15) =$ _____  | $-5 + (-12) =$ _____ | $- [ - (-2 + 3) ] =$ _____ |
| $-4 + (-12) =$ _____ | $-12 - (+7) =$ _____ | $- [ -1 - (-2) ] =$ _____  |