

## 19 Úvodné opakovanie

### CELE ČÍSLA - sčítanie a odčítanie



1. Odpíš si príklady do zošita, potom ich prepíš ešte raz bez zátvoriek a nakoniec vypočítaj.

- a)  $4 + (-3)$     b)  $6 + (-7)$     c)  $7 + (-8)$   
d)  $8 + (-6)$     e)  $5 + (-7)$     f)  $-4 + (-3)$   
g)  $-6 + (-7)$     h)  $9 + (-8)$     i)  $-7 + (-8)$   
j)  $-5 + (-7)$     k)  $-7 + (-5)$     l)  $-10 + (-9)$

2. Odpíš si príklady do zošita, potom ich prepíš ešte raz bez zátvoriek a nakoniec vypočítaj.

- a)  $3 - (-4)$     b)  $5 - (-3)$     c)  $1 - (-9)$   
d)  $-7 - (-8)$     e)  $8 - (-6)$     f)  $-3 - (-4)$   
g)  $-5 - (-3)$     h)  $11 - (-6)$     i)  $-1 - (-9)$   
j)  $-8 - (-6)$     k)  $-6 - (-8)$     l)  $-12 - (-4)$

3. Vypočítaj.

- a)  $27 + 41 - 30$     b)  $-31 - 57 + 19$   
c)  $-17 - 86 - 14$     d)  $43 - 95 + 27$   
e)  $-98 - 34 + 18$     f)  $-84 + 76 - 18$   
g)  $73 - 34 - 66$     h)  $39 - 50 + 11$   
i)  $-147 - 54 + 216$     j)  $368 - 129 - 407$

4. Vypočítaj.

- a)  $-7 + 6$       b)  $-9 + 12$       c)  $12 - 13$   
d)  $17 - 21$       e)  $-24 + 13$       f)  $-6 - 5$   
g)  $-8 + 4$       h)  $8 - 14$       i)  $-12 - 4$   
j)  $-17 - 13$       k)  $-15 - 5$       l)  $-23 - 25$   
m)  $-39 - 14$       n)  $-57 + 33$       o)  $-18 + 22$   
p)  $-28 + 12$       q)  $21 - 37$       r)  $-14 - 26$   
s)  $-19 - 31$       t)  $4 - 49$       u)  $-29 - 14$   
v)  $-47 - 53$       w)  $56 - 78$       x)  $-111 - 121$

5. Odpíš si príklady do zošita, potom ich prepíš ešte raz bez zátvoriek a nakoniec vypočítaj.

- a)  $-17 + (-15) + 28 + (-36) + (-33)$   
b)  $-55 + (-34) + (-86) + 17 + 91$   
c)  $112 + (-81) + 30 + (-19) + (-136)$   
d)  $-231 + 186 + (-57) + (-82) + (-314)$   
e)  $466 + (-249) + 31 + (-116) + (-75) + 206$

