

**A-14.** Vypočítejte.

a)  $17 + (-13) + (-8) =$  \_\_\_\_\_  
 $(-9) - (+8) - (-4) =$  \_\_\_\_\_  
 $43 - (-43) + (-20) =$  \_\_\_\_\_  
 $-11 + (+7) - (+17) =$  \_\_\_\_\_  
 $(-12) - (+9) - (-11) =$  \_\_\_\_\_  
 $-11 + (-5) - (+7) =$  \_\_\_\_\_  
 $- (+8) - (+9) - (+4) =$  \_\_\_\_\_

b)  $6 - (-3) + (-2) =$  \_\_\_\_\_  
 $(-8) - (+9) - (-5) =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + (-11) - (-9) =$  \_\_\_\_\_  
 $(-13) - (-7) + 17 =$  \_\_\_\_\_  
 $(-4) - 11 + (-9) =$  \_\_\_\_\_  
 $30 - (-25) - (+40) =$  \_\_\_\_\_  
 $-8 - (-2) - (-5) =$  \_\_\_\_\_

**A-15.** Vypočítejte.

a)  $-4 - [+(-2)] =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + [-(-5)] =$  \_\_\_\_\_  
 $-10 + [+(-8)] =$  \_\_\_\_\_  
 $+6 + [-(-8)] =$  \_\_\_\_\_  
 $+15 - [-(-10)] =$  \_\_\_\_\_  
 $-[-(+8)] - 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $-[+(-7)] - 12 =$  \_\_\_\_\_

b)  $-7 - [+(-2)] =$  \_\_\_\_\_  
 $12 - [-(+10)] =$  \_\_\_\_\_  
 $-16 - [+(-12)] =$  \_\_\_\_\_  
 $-[-(-5)] + 10 =$  \_\_\_\_\_  
 $+[-(+3)] - 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $+[(+5)] - 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $-[-(-1)] - 1 =$  \_\_\_\_\_

**B-16.** Doplňte tabulku.

x	3	7	-1	-6	-13
x - 2					
5 - x					
-4 - x					

**B-17.** Vypočítejte.

a)  $-(-2) - [-(-3)] =$  \_\_\_\_\_  
b)  $+(-8) + [-(-11)] =$  \_\_\_\_\_  
c)  $-(-6) - [- (2 - 5)] =$  \_\_\_\_\_  
d)  $13 - [-(-2 - 3)] =$  \_\_\_\_\_  
e)  $-[+(-6 + 9)] - 5 =$  \_\_\_\_\_  
f)  $-4 - [-(-3 + 8)] =$  \_\_\_\_\_  
g)  $-[+(-6) - (-3)] + 12 =$  \_\_\_\_\_  
h)  $-[+(-3) - (-5)] + 2 =$  \_\_\_\_\_  
i)  $+(-8) - [- (3 - 7)] =$  \_\_\_\_\_