

Př. 1: Dopln do rámečku znak rovnosti nebo nerovnosti.

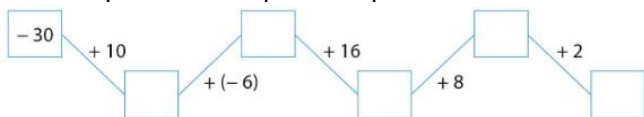
a) $(12 + 17)$ $[17 + (-17)]$

b) $[-15 + (-2)]$ $(2 + 3)$

c) $(-16 + 16)$ $[123 + (-123)]$

d) $[5 + (-6)]$ $[(-5) + (-6)]$

Př. 2: Dopln všechna prázdná políčka.



Př. 3: Vypočítej:

a) $56 + (-37) + (-56) + 37 =$ _____

b) $-173 + 261 + 173 + (-262) =$ _____

c) $-12 + (-3\ 105) + 3\ 300 + (-195) =$ _____

d) $5\ 300 + (-4\ 800) + 800 + (-500) =$ _____

Př. 4: Vypočítej:

a) $-1 - 15 =$

e) $10 - (-51) =$

b) $-9 - (-3) =$

f) $-27 - (+12) =$

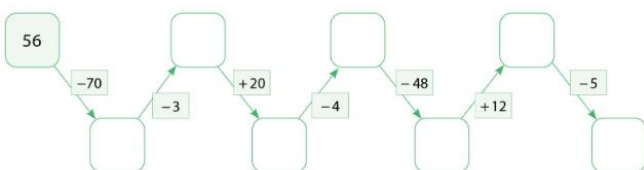
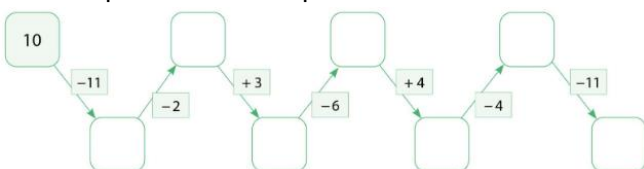
c) $-7 - (-2) =$

g) $-15 - (-7) =$

d) $15 - (+16) =$

h) $-2 + (-15) =$

Př. 5: Doplněte všechna správná čísla:



Př. 6: Vypočítej:

a) $-12 - 5 + (-6) =$ _____

b) $7 - 6 - 11 =$ _____

c) $5 + (-6) - (+3) =$ _____

d) $10 + (-10) - (+10) =$ _____

e) $-1 - (+3) + (-6) =$ _____

f) $10 + (-1) + (-5) =$ _____

g) $(-9) + 5 - (-6) =$ _____

h) $-7 - 13 + (-5) =$ _____

Př. 1: Dopln do rámečku znak rovnosti nebo nerovnosti.

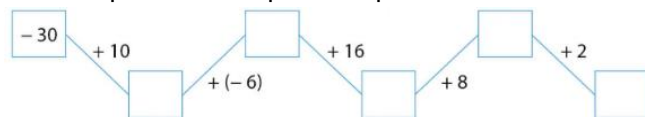
a) $(12 + 17)$ $[17 + (-17)]$

b) $[-15 + (-2)]$ $(2 + 3)$

c) $(-16 + 16)$ $[123 + (-123)]$

d) $[5 + (-6)]$ $[(-5) + (-6)]$

Př. 2: Dopln všechna prázdná políčka.



Př. 3: Vypočítej:

a) $56 + (-37) + (-56) + 37 =$ _____

b) $-173 + 261 + 173 + (-262) =$ _____

c) $-12 + (-3\ 105) + 3\ 300 + (-195) =$ _____

d) $5\ 300 + (-4\ 800) + 800 + (-500) =$ _____

Př. 4: Vypočítej:

a) $-1 - 15 =$

e) $10 - (-51) =$

b) $-9 - (-3) =$

f) $-27 - (+12) =$

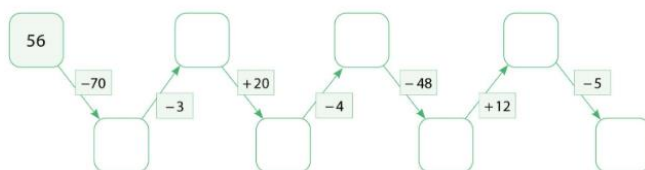
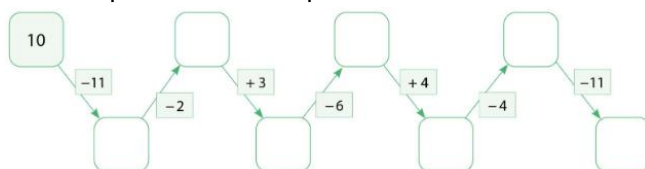
c) $-7 - (-2) =$

g) $-15 - (-7) =$

d) $15 - (+16) =$

h) $-2 + (-15) =$

Př. 5: Doplněte všechna správná čísla:



Př. 6: Vypočítej:

a) $-12 - 5 + (-6) =$ _____

b) $7 - 6 - 11 =$ _____

c) $5 + (-6) - (+3) =$ _____

d) $10 + (-10) - (+10) =$ _____

e) $-1 - (+3) + (-6) =$ _____

f) $10 + (-1) + (-5) =$ _____

g) $(-9) + 5 - (-6) =$ _____

h) $-7 - 13 + (-5) =$ _____