

Pracovný list - opakovanie, číselné výrazy, kladné a záporné čísla - 9. A

1. Vypočítaj

a. $+9 + 5 =$

b. $-7 - 8 =$

c. $(+2,7) + (-4,2) =$

d. $(-7,5) - (+5,2) =$

e. $(+12) - (+3,4) =$

f. $(-10) + (+14) =$

g. $+8 - 5 =$

h. $-6 - 9 =$

i. $(+3,7) + (-5,2) =$

j. $(-6,5) - (+4,2) =$

k. $(+13) - (+4,4) =$

l. $(-9) + (+15) =$

m. $9 - 14 =$

n. $+12 - 9 =$

o. $(+3,8) - (-3,8) =$

p. $(-5,2) + (-4) =$

r. $(-6,3) + (+2,7) =$

s. $(-2,1) + (-4) =$

t. $+9 + 14 =$

u. $+12 - 15 =$

v. $(+34,8) - (-4,8) =$

z. $(-5,2) + (-6) =$

x. $(-7,3) + (+1,7) =$

y. $(-3,1) + (-5) =$

2. Vypočítaj :

a. $-5 + 8 - 9 - 6 - 11 + 4 + 12 =$

b. $-5 + (-4) - (-9) + (+11) - (+3) + (-8) =$

3. V Londýne namerali ráno teplotu vzduchu $-6,5^{\circ}\text{C}$.

V Prahe namerali o tom istom čase $+4,2^{\circ}\text{C}$.

Koľko stupňov tvorí rozdiel nameraných teplôt ?

4. Jurko pracuje ako poslík a roznáša balíky.

Z prvej zástavky zobral 15 balíkov, na druhej vyložil 11 balíkov a prijal 10 balíkov, na ďalších postupne prijal 8, 9 a 14 balíkov a vyložil 6, 7 a 15 balíkov.

Koľko balíkov mal odovzdať na poslednej zastávke?