

Sčítání a odčítání v oboru celých čísel s využitím číselné osy – příklady na procvičení

1) Vypočítejte a namodelujte příklady na přesné ose:

a) $(-7) + 5 =$

b) $(-7) + 8 =$

c) $3 - 6 =$

d) $(-2) - 4 =$

2) Vypočítejte a namodelujte na prázdné ose:

a) $(-71) + 50 =$

b) $(-71) + 85 =$

c) $46 - 61 =$

d) $(-11) - 46 =$

3) Sčítejte:

a. $7 + (-3) =$

i. $1 + (-11) =$

b. $(-8) + (-4) =$

j. $(-2) + (-18) =$

c. $(-3) + (-10) =$

k. $(-13) + 0 =$

d. $2 + 9 =$

l. $14 + 9 =$

e. $(-5) + 10 =$

m. $(-8) + (-8) =$

f. $7 + (-9) =$

n. $(-15) + 15 =$

g. $(-2) + 6 =$

o. $14 + (-18) =$

h. $(-12) + (-2) =$

p. $9 + (-9) =$

4) Odčítejte:

a. $2 - 5 =$

i. $6 - 10 =$

b. $(-8) - 6 =$

j. $9 - (-10) =$

c. $(-3) - (-4) =$

k. $12 - 14 =$

d. $14 - 3 =$

l. $(-7) - (-7) =$

e. $3 - 9 =$

m. $6 - (-2) =$

f. $(-6) - 7 =$

n. $(-8) - (-4) =$

g. $(-2) - (-9) =$

o. $(-9) - 7 =$

h. $(-5) - (-2) =$