

Pracovní list

Předmět: Matematika

Ročník: 6.A

Opakování vzdělávacího celku: Sčítání a odčítání celých čísel

Jednodušší příklady:

1) Vypočtěte:

$$15 - 16 =$$

$$-3 + (-6) =$$

$$2 - (-5) =$$

$$17 - (+2) =$$

$$39 - (-42) =$$

$$-5 - (-6) =$$

$$12 - 15 =$$

$$-7 + (-8) =$$

$$-11 + 2 =$$

$$-1 - (-4) =$$

$$-2 + (-9) =$$

$$3 - (+6) =$$

$$11 - (+12) =$$

$$+5 + (-15) =$$

$$+12 + (-16) =$$

$$-3 - (-8) =$$

2) Vypočtěte:

$$-1 - 15 =$$

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

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

$$5 + (-17) =$$

$$15 - (+16) =$$

$$1 - (-5) =$$

$$-27 - (-12) =$$

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

$$-9 - (-11) =$$

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

$$3 - (-1) =$$

$$-11 + (-2) =$$

$$-3 + (-3) =$$

$$-1 + (-11) =$$

$$30 - (+23) =$$

$$-98 - 2 =$$

$$12 + (-5) =$$

$$-1 + (-3) =$$

$$20 - (+16) =$$

$$21 - (-22) =$$

Těžší příklady:

4) Vypočtěte:

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

$$7 - 6 - 11 =$$

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

$$10 + (-10) - (+10) =$$

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

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

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

$$-7 - (13 - 5) =$$

$$14 + (23 - 32) =$$

$$-12 - (-4 + 8) =$$

$$15 + (-9 - 6) =$$

$$(-7 - 11) - 3 =$$

$$(-8 + 4) - 9 =$$

$$(-6 - 9) + 4 =$$

$$(5 - 12) - 5 =$$

$$(10 - 3) + (-10 - 7) =$$

5) Vypočtěte:

$$17 + (-9) + (-25) + (-13) + 24 =$$

$$-8 + 11 + (-9) + (-11) - 5 =$$

$$16 + (-19) + (-16) + 19 + (-2) =$$

$$-8 + (-5) + (-4) + 10 - (-29) =$$

$$-7 - (-12) + (-10) + (-12) + (-6) =$$

$$-(-24) - (+17) + (-24) + 17 - (+4) =$$

Další materiály k tématu najdete v učebnici str.: II.díl, str.12-20

Vypracovala: Zuzana Složilová