

Týdenní úkol 1 – přirozená čísla – zápis, sčítání, odčítání

Podle vzoru převed' zkrácený zápis čísla na rozvinutý.

$$104\ 040 = 1 \cdot 100\ 000 + 0 \cdot 10\ 000 + 4 \cdot 1\ 000 + 0 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 0 \cdot 1$$

$$32\ 310 =$$

$$230\ 235 =$$

$$1\ 240\ 601 =$$

Sčítej.

769	3 706	678	4 008
1 978	985	677	4 080
<u>897</u>	<u>567</u>	<u>676</u>	<u>4 800</u>

Určete správně znaménka +, nebo - tak, aby vyšel výsledek.

$$19 \blacksquare 33 \blacksquare 15 \blacksquare 21 \blacksquare 7 = 65$$

$$38 \blacksquare 17 \blacksquare 22 \blacksquare 55 \blacksquare 33 = 65$$

$$270 \blacksquare 80 \blacksquare 130 \blacksquare 220 \blacksquare 20 = 300$$

$$140 \blacksquare 50 \blacksquare 260 \blacksquare 70 \blacksquare 150 = 230$$

$$300 \blacksquare 120 \blacksquare 60 \blacksquare 120 = 0$$

Jméno:

Třída:

Termín odevzdání do 22.9.2023

$$(5 \cdot 5) \blacksquare (3 \cdot 2) \blacksquare 15 = 4$$

$$(7 \cdot 8) \blacksquare (2 \cdot 2) \blacksquare 30 = 30$$

$$(9 \cdot 8) \blacksquare (4 \cdot 8) \blacksquare 28 = 68$$

Určete správně znaménka +, -, aby vyšel správný výsledek.

$$(240 \blacksquare 160) : 4 = 20$$

$$(960 \blacksquare 240) : 9 = 80$$

Darina počítala děti v cirkuse. V první řadě sedělo 46 dětí, ve třetí 15 dětí a ve čtvrté 29 dětí.

- Kolik dětí sedělo ve druhé řadě, když do cirkusu přišlo celkem 159 dětí?
- Kolik bylo celkem v cirkuse děvčat, když chlapců bylo 63?