

Vypracujte písemně.

Operace s reálnými čísly.

1. Vypište čísla dělitelná třemi z řady čísel

914, 463, 13, 17, 1 665, 539, 25 549, 441, 729, 110, 478, 513, 213, 717, 158,
2 142

2. Rozhodněte, zda je dané číslo dělitelné dvěma

220, 555, 27, 42, 144, 1 236, 379, 11, 458, 810, 151, 75, 8, 7 894, 12, 71, 20,
12 54

3. Proveďte rozklad na prvočinitele

11

726

81

350

4. Spočítejte příklady

$$(3,6 - 1,5) : 0,3 =$$

$$(4,8 - 2,7) : 0,7 =$$

$$[7 + 5 \times (3,7 - 0,9)] \times 2,6 =$$

$$[5 - 0,2 \times (2,4 - 1,6)] \times 0,7 =$$

$$(3,6 - 2,7) : 3 =$$

$$(2,8 - 0,3) : 0,5 =$$

$$[2 + 3 \times (10,2 - 0,8)] \times 0,5 =$$

$$[11 - 0,7 \times (5,1 - 4,2)] \times 1,3 =$$