

Domácí úkol č. 2 (6. ročník)

1. Zapiš římskými číslicemi roky ukončení první a druhé světové války.
2. Zapiš nejmenší a největší přirozené čtyřciferné číslo utvořené z číslic 7, 4, 1, 9 tak, aby se ani jedna číslice neopakovala.
3. Vynásob a vyděl:

(a) $459 \cdot 38 =$

(b) $2860 : 44 =$

4. Narýsuj čtverec $ABCD$, jehož strana je dlouhá 35 mm.

Nepovinná úloha: Jirka napsal číslo, které ho právě napadlo. Toto číslo vynásobil pěti, k výsledku přičetl dvě a to, co mu vyšlo, dělil třemi. Dostal číslo 73. Jaké bylo původní číslo?