

Domácí úkol č. 19 (6. ročník)

1. Vypočti:

$$(a) 39 - 5 \cdot (3 + 2) =$$

$$(b) 39 - 5 \cdot 3 + 2 =$$

$$(c) (39 - 5) \cdot 3 + 2 =$$

2. Milan si v obchodě koupil čtyři trička po 290 Kč za kus, mikinu za 590 Kč a bundu za 1 190 Kč. Kolik mu zbylo peněz, jestliže měl v peněžence 3 000 Kč?

3. Kolik plechovek barvy se spotřebuje na natření dřevěné podlahy v místnosti 7,2 m dlouhé a 5,8 m široké, vystačí-li jedna plechovka na 6 m²?

4. Narýsuj trojúhelník ABC : $a = 9 \text{ cm}$, $b = 8 \text{ cm}$, $c = 7 \text{ cm}$. Změř úhломěrem všechny tři vnitřní úhly α , β , γ v trojúhelníku.

Nepovinná úloha: Otcí je 44 let, 44 měsíců, 44 týdnů a 44 dnů. Kolikáté narozeniny otec naposledy slavil?