

Domácí úkol č. 21 (10. týden)

Př. 1: Vypočítej (veškeré pomocné výpočty dělej do sešitu):

a) $(27) \cdot (- 13) =$

e) $(- 25) \cdot (- 4) =$

i) $- 400 \cdot (- 2) =$

b) $(+ 412) \cdot (- 25) =$

f) $28 \cdot (+ 5) =$

j) $- 59 \cdot (+ 4) =$

c) $(- 12) \cdot (+ 59) =$

g) $- 12 \cdot 19 =$

d) $(+ 198) \cdot (- 4) =$

h) $- 92 \cdot (- 5) =$

Př. 2: Ráno teploměr ukazoval -7°C . Pak teplota stoupla o 4°C , znovu stoupla o 9°C , klesla o 2°C , stoupla o 3°C , klesla o 6°C a znovu klesla o 5°C . Zjistěte konečnou teplotu.