

- 1) $2,5 + 1,7 + 0,6 = 4,8$
Maminky nákup má hmotnost 4,8 kg.
- 2) $7,8 + 4,5 = 12,3$
Trasa výletu měří 12,3 km.
- 3) $5 - 2,9 = 2,1$
Tatínkovi zbylo 2,1 m tapety.
- 4) $5,6 + 5,4 + 5,5 = 16,5$
Krasobruslařka získala 16,5 bodů.
- 5) a) $3,8 + 4,3 + 5,7 = 13,8$
Obvod trojúhelníku je 13,8 cm.
- b) $7,2 \cdot 4 = 28,8$
Obvod čtverce je 28,8 dm.
- c) $2 \cdot (6,9 + 4,8) = 2 \cdot 11,7 = 23,4$
Obvod obdélníku je 23,4 cm.
- 6) do 15h 37 min
od 15 h do 16:15 1h 15min
celkem 1h 52 min = 112 min
Uběhlo 112 minut.
- 7) $360 - 280 + 320 + 250 = 650$
 $1\ 500 - 650 = 850$
Matěj měl na začátku v kasičce 850 Kč.
- 8) Součet +
součin ·
rozdíl -
podíl :
- a) $(3,9 + 5,2) \cdot 30 = 9,1 \cdot 30 = 27,3$
- b) $(12,3 - 6,9) + 7,8 = 5,4 + 7,8 = 13,2$
- c) $(9,5 \cdot 2) - 4,2 = 19 - 4,2 = 14,8$
- d) $(15,6 + 4,7) + (15,6 - 4,7) = 20,3 + 10,9 = 31,2$
- 9) $4,5\text{ km} = 4\ 500\text{ m}$
Vozovka má tvar obdélníku s rozměry 4 500 m a 7 m.
Obsah..... $4\ 500 \cdot 7 = 31\ 500$
Silničáři musí opravit $31\ 500\text{ m}^2$.