1. **Vypočítej a proveď zkoušku**

1 458 : 54 = 50 765 : 71 = 14 378 : 91 =

4 719 : 39 = 61 655 : 55 = 83 897 : 29 =

1. **Vyřeš slovní úlohy. (Zápis, výpočet, odpověď)**
* V supermarketu zahájili akci. Pomeranče zlevnili o 1/3 z původních 30 Kč za jeden kilogram, chléb o ½ z původních 40 Kč, jogurt o 3/8 z původních 8 Kč, čokoládovou tyčinku zlevnili o 2/5 z původních 15 Kč. Kolik zaplatí maminka za nákup, když koupila 2 kg pomerančů, 1 chléb, 5 jogurtů a 4 čokoládové tyčinky? O kolik vyšší by byla cena nákupu před slevou?
* Na místní soutěži v hodu kladivem soutěžili Karel, Fanda, Milan, Vítek a Kryštof. Karel hodil 15,7 m, Fanda o 0,8 m méně, Milan hodil o 0,7 m více než Fanda. Vítkovo kladivo letělo o 0,4 m více než Fandovo. Kryštof hodil o 0,9 m méně než Vítek. Sestav konečné pořadí závodníků.
* Pokryje koberec o rozměrech délka 20 dm a šířka 100 cm podlahu herny s obsahem 350 dm2?
1. **Vypočítej**

 0,7 + 0,4 = 2,81 + 1,47 = 21,4 + 31,8 =

1,9 + 2,8 = 5,84 + 9,24 = 19,3 + 21,05 =

4,6 + 3,3 = 9,41 + 3,29 = 42,08 + 10,15 =

1. **Vypočítej**

12,4 – 2,8 = 4,87 – 3,21 = 15,8 – 5,5 =

2,4 – 1,7 = 3,42 – 1,08 = 12,48 – 6,21 =

5,2 - 0,6 = 9,64 – 4,27 = 14,15 – 8,05 =

1. **Narýsuj**

Narýsuj OPQ, kde o = 3 cm, p = 4 cm a q = 6 cm. Vypočítej obvod.

Narýsuj úsečku KL = 6 cm, sestroj střed úsečky a označ ho S. Narýsuj k (S; r = 3 cm), na k zvol libovolně bod M. Narýsuj KLM. Zapiš délky stran k = ?, l = ?, m = ?.