**Delíme** Meno a priezvisko ...................................

**1. Doplň chýbajúce číslo a zapíš pomocou delenia.**

a) Keď 32 predmetov rozdelíme na 8 rovnakých častí, v každej časti bude ....... predmety.

b) Keď 63 predmetov rozdelíme na 9 rovnakých častí, v každej časti bude ....... predmetov.

a) b)

**2. Vypočítaj.**

a) 36 : 4 : 3 = b) 40 : 2 : 5 = c) 24 : 2 : 2 : 2 =

**3. vypočítaj a urob kontrolu podľa výsledku pomocou násobenia.**

**81 : 9 = 9**

kontrola: **9 . 9 = 81**

a) 70 : 5= b) 48 : 6 = c) 56 : 8 =

kontrola: kontrola: kontrola:

**4. Z čísel 42, 6 a 2 sa dajú vytvoriť štyri vypočítané príklady podľa vzoru. Najskôr vypočítaj, potom vytvor ďalšie tri príklady do štvorice.**

**42, 6 a 2**

42 : 6 = 7

42 : 2 = 21

6 . 2 = 12

2 . 6 = 12

a) 36 : 4 = b) 63 : 7 = c) 99 : 9 =

**5. Vypočítaj.**

a) (91 : 7) - (84 : 7) = b) (72 : 8) - (48 : 8) = c) (81 : 9) - (36 : 9) =

a) (91 : 7) + (84 : 7) = b) (72 : 8) + (48 : 8) = c) (81 : 9) + (36 : 9) =

**6. Koľko dielov má seriál, ak môžem 25 dní pozerať tri diely tohto istého seriálu?**

**7. Štyrom koňom by kopa sena vydržala ako potrava 32 dní.**

a) Ako dlho by taká istá kopa sena vydržala jednému koňovi? ..............................

b) Koľkým koňom by stačila na 8 dni? .................................

**8. Precvič si násobenie a delenie.**

a) 3 . 14 = b) 4 . 15 = c) 16 . 5 = d) 17 . 6 = e) 9 . 13 = f) 15 . 8 =

g) 48 : 2 = h) 42 : 21 = i) 68 : 17 = j) 75 : 5 = k) 52 : 26 = l) 87 : 29 =

**9. Adam ma šesťkrát viac pohľadníc ako Michal. Spolu mali 140. Koľko pohľadníc mal každý z nich?**

**10. Vypočítaj.**

a) 48 : 2 : 4 = b) 48 : 4: 2 = c) 48 : (4 : 2) =

**11. Vypočítaj.**

a) 420 : 2 = b) 41 . 3 =

420 : 2 . 2 = 41 . 3 : 3 =

420 : 2 . 2 : 2 = 41 . 3 : 3 . 3 =

420 : 2 . 2 : 2 . 2 = 41 . 3 : 3 . 3 : 3 =

12. Janka 8-krát vydelila 256 číslom 2 a výsledok potom 6-krát vynásobila číslom 2. Aké číslo dostala? Urob to isté s nasledujúcimi číslami.

256 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 = **256 : 2 : 2 = 64**

a) 52

b) 124

c) 164