**1 %** je jedna stotina z celku, celok je **100 %**

**Vypočítaj 1 % z:**

120 1200 1,2 4,5 1789 6 0,07

......... ............ ........... ........... ........... ........... .......... .........

**Napíš koľko je 100 %, ak 1 % je:**

4 0,3 14,7 3000 0,004 6,9 111

......... ............ ........... ........... ........... ........... .......... .........

**Koľko percent krúžkov je vyfarbených?**

................% ................% ................% ................% ................% ................%

**VZŤAH PERCENT, ZLOMKOV A DESATINNÝCH ČÍSEL**

**PERCENTÁ - úvod**

**1 % = = 0,01**

**Vyplň tabuľku:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Percentá** | 2% | 48,5 % | 0,8 % |  |  |  |  |  |  |
| **Zlomky** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Desatinné čísla** |  |  |  |  |  |  | 0,5 | 0,38 | 1,2 |

**Doplň vety:**

Celok / čiže základ/ tvorí vždy ...........% . Polovica celku je ..........% , pätina celku .............%.

25% je .................celku. 10% tvorí ..................celku a 1% tvorí ................... celku.

15 % z 200 je 30

**Počet percentová**

**percent základ (100%) časť**

**Vypočítaj:**

45% z 900 350% z 18 35% z 1480 70% z 55 6,7% zo 150

**Urč základ, ak poznáš:**

5% je 32 60% je 60 75% je 120 20% je 45 72% je 18

**Koľko percent je:**

8 z 50 48 z 250 156 z 300 65 z 325 320 zo 400

**A toto zvládneš?**

5% z 25% z 85 4% z 20% z 1500 83% z 20% z 25 0,3% zo 70% z 90

**Slovné úlohy:**

Na besede o šikanovaní sa malo zúčastniť všetkých 120 žiakov školy. 15% sa však besedy nezúčastnilo. Koľko žiakov bolo na besede?

Na futbalovom zápase zo 48 striel na bránu padli 3 góly Aká je percentuálna úspešnosť brankára?

Zamestnancovi bola vyplatená záloha z platu vo výške 232 €, čo predstavuje (je) 32%. Aký je plat zamestnanca?