

Dělení desetiných  
čísel

14.11.

$$96,4 : 5 = 19,28$$

46  
14  
40  
0

$$108,9 : 9 = 12,1$$

18  
09  
0

$$98,2 : 14 = 70,142857142857142857$$

$$982 : 14 = 70,142857 \overline{) \text{ PERIODA}}$$

$$7,06 : 0,4 = 17,65$$

$$17,4 : 0,5 = 34,8$$

$$12 : 6 = 2$$

$$174 : 5 = 34,8$$

$$120 : 60 = 2$$

24

40

## Operace s desetinnými čísly

Umíš spočítat všechny tyto úlohy?

$$109,36 + 21,094 = 130,454$$

$$6091,02 - 21,395 = 6069,625$$

$$18,2 \cdot 10,45 = 190,19$$

$$7,26 \cdot 1000 = 7260$$

$$0,02 \cdot 0,7 = 0,014$$

$$7,2 : 9 = 0,8$$

$$0,64 : 0,8 = 0,8$$

$$0,5 \cdot 0,2 = 0,1$$

$$8100 : 0,9 = 9000$$

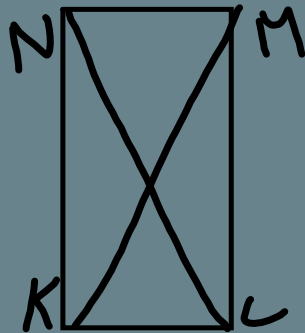
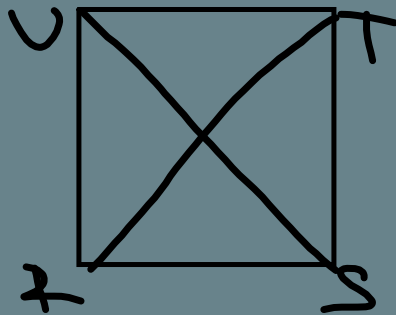
$$0,036 : 6 = 0,006$$

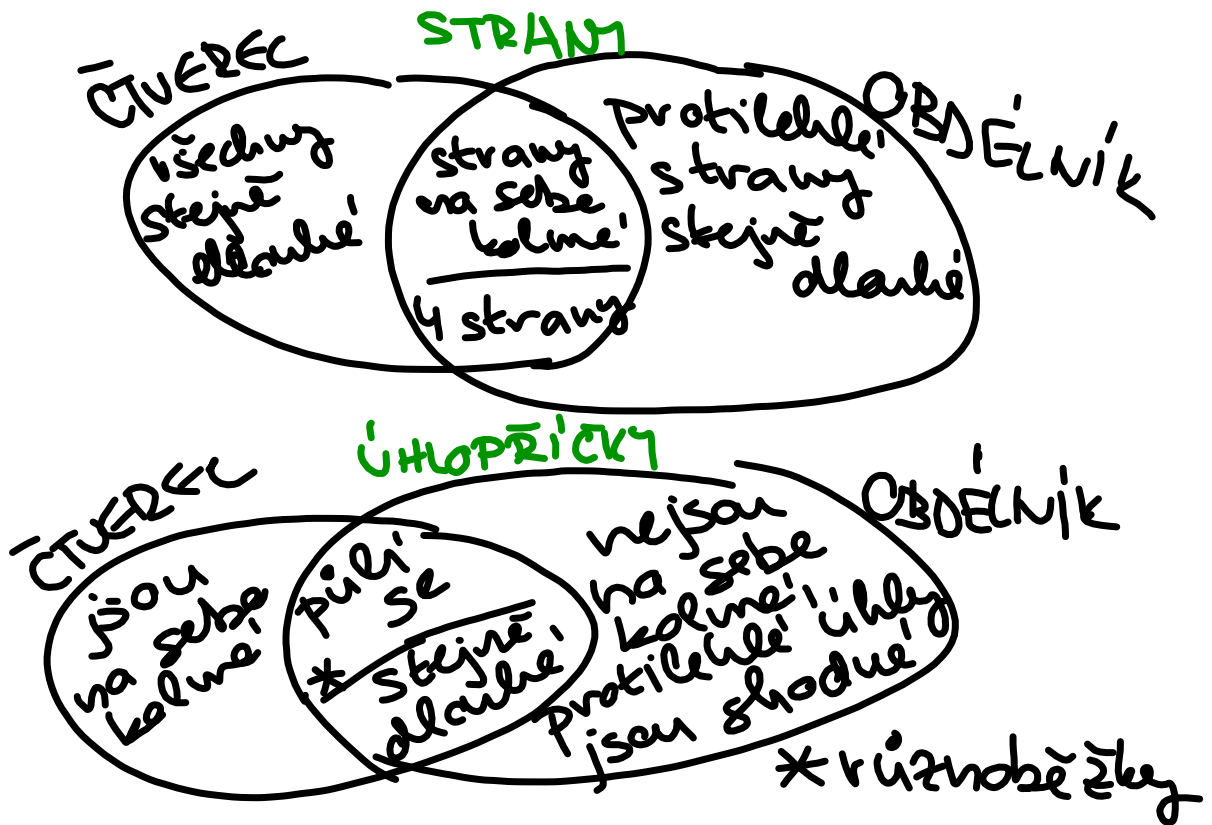
## Prezentace:

1) Sčítání a odčítání desetinných čísel - Zuzka

2) Násobení desetinných čísel - Anička G.

3) Dělení desetinných čísel





Operace s desetinnými čísly

20.11.

úlohy na všechny operace:

$$3,5 : 7 = 0,5$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \\ \cdot 206 \\ \hline 1038 \\ 3460 \\ \hline 35638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,05 \\ + 87,021 \\ \hline 123,071 \end{array}$$

$$11,2 : 0,8 = 14$$

$$112 : 8 = 14$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 : 6 = 2 \\ 120 : 60 = 2 \end{array}$$

## KONTROLA PRÁCE Z MINULÉ HODINY

Zadání a správné řešení pracovních listů je na webu.

**zítra (21.11.):** krátký test na všechny operace s desetinnými čísly

**za týden (28.11.):** čtvrtletní písemná práce - převody jednotek; zápis, zaokrouhlování a porovnávání desetinných čísel; všechny operace s desetinnými čísly; obvod a obsah čtverce a obdélníka

## PROCVIČUJEME Z PRACOVNÍHO SEŠITU

nezapomínáme na webové stránky:

[zskunratice.cz](http://zskunratice.cz) -> učitelé -> předměty -> matematika ->  
matematika 6. ročník

Vypočítejte ve skupinách:

$$2098 : 1000 = 2,098$$

$$2098 : 100 = 20,98$$

$$2098 : 10 = 209,8$$

$$2098 : 1 = 2098$$

$$\underline{2098 : 0,1 = 20980}$$

$$2098 : 0,01 = 209800$$

$$2098 : 0,001 = 2098000$$

$$2098 \cdot 1000 = 2098000$$

$$2098 \cdot 100 = 209800$$

$$2098 \cdot 10 = 20980$$

$$2098 \cdot 1 = 2098$$

$$2098 \cdot 0,1 = 209,8$$

$$2098 \cdot 0,01 = 20,98$$

$$2098 \cdot 0,001 = 2,098$$



PL nasobeni deleni reseni.pdf

Dělení desetinných čísel.pptx