

Matematika 9. ročník

- Procvičování násobení, dělení
- PL – opakování učiva – dělení se zbytkem, písemné dělení dvojciferným dělitelem, zlomky, sčítání desetinných čísel, tajenka
- Sledujte každý den od 9:00 (pondělí – pátek) na ČT 2 program Učí TELKA, určitě Vás tam něco zaujme, co si můžete vyzkoušet(je tam i ROZCVIČKA!!!)

Posílám Vám stránky na online procvičování: <https://skolakov.eu/>,
www.onlinecviceni.cz (matematika 1. stupeň). Stránky znáte, procvičovali jsme z nich ve třídě, najdete si vždy procvičování a příslušné učivo. Můžete procvičovat vše, co už jsme probrali.

Opakování učiva

1. Dělení se zbytkem – vypočítej tabulku

Dělenec	62	14	17	30	59	43	38	4	29	62
Dělitel	9	8	3	4	6	6	8	9	5	7
Neúplný podíl										
Zbytek										

2. Počítej a prováděj zkoušku (napiš do sešitu)

$624 : 12 =$

$3\ 370 : 32 =$

$738 : 41 =$

$21\ 978 : 18 =$

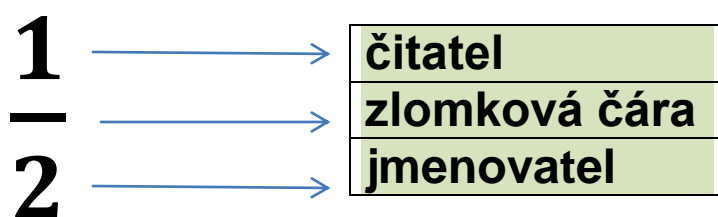
$1\ 292 : 38 =$

$659 : 29 =$

$7\ 254 : 31 =$

$949 : 21 =$

3. Zlomky



Zapiš zlomkem:

jedna devítina
sedm patnáctin

třicet setin
čtyřicet dva setin

šest osmin

tři desetiny

čtyři dvanáctin

dvě sedminy

deset dvacetin

čtyřicet dva setin

4) Výpočet zlomku z celku

$$\frac{1}{3} \text{ z } 18 \qquad 18 : 3 = 6 \qquad \frac{1}{3} \text{ z } 18 = 6$$

$$\frac{3}{5} \text{ z } 15 \qquad 15 : 5 = 3 \quad 3 \cdot 5 = 15 \qquad \frac{3}{5} \text{ z } 15 = 9$$

Vypočítej:

$$\frac{1}{8} \text{ ze } 32 = \qquad \frac{2}{6} \text{ ze } 30 = \qquad \frac{1}{5} \text{ ze } 45 = \qquad \frac{4}{7} \text{ z } 21 =$$

$$\frac{2}{9} \text{ z } 81 = \qquad \frac{5}{8} \text{ ze } 40 = \qquad \frac{1}{10} \text{ ze } 100 = \qquad \frac{3}{8} \text{ z } 56 =$$

5) Převed' smíšená čísla na zlomky:

$$2 \frac{6}{8} = \qquad 5 \frac{4}{6} = \qquad 1 \frac{7}{9} = \qquad 3 \frac{5}{6} = \qquad 7 \frac{2}{3} =$$

6) Převed' zlomky na smíšená čísla:

$$\frac{18}{5} = \qquad \frac{21}{9} = \qquad \frac{46}{5} = \qquad \frac{84}{9} = \qquad \frac{39}{6} =$$

7) Zapiš správně pod sebe a sečti :

$$4,279 + 3,52 + 29,8 =$$

$$75,034 + 207,5 + 8,26 =$$

$$6,92 + 46,4 + 307,65 =$$

$$98,765 + 44,4 + 32,1 =$$

$$78,9 + 12,3 + 0,55 =$$

$$56,789 + 98,7 + 6,75 =$$

Vypočítej, příklady spoj s výsledkem.

**7x90, 4x50, 20x4, 80x3, 500x2, 4x60, 5x70, 100x9, 100x9,
30x30, 20x40, 50x20, 20 x30, 90x9**

