**Zápis zlomku ve tvaru desetinného čísla**

***Zlomek převedeme na desetinné číslo tak, že čitatele vydělíme jmenovatelem.***

**Př. – vzor**

**Zapiš zlomky ve tvaru desetinného čísla.**

a). = 1,00 : 4 = 0,25 b) - = - 28,00 : 25 = - 1,12

10 30

20 50

0 0

c) = 3,000 000… : 11 = 0,272727…. = 0, (čti: nula celá dvacet sedm periodických)

30 Dvojčíslí „27“ se stále opakuje, je to tzv. **PERIODA**.

80

30 **periodické číslo**

8 0

30

80

3…

d) = 22,000 000 … : 9 = 2,444444… = 2, (čti: dvě celé čtyři periodické)

40 **Perioda** je „4“.

40

40

4 0

40

40

4…

**Př.**

**Zapiš zlomky ve tvaru desetinného čísla.**

a). =

b) =

c) - =

d) - =

e) =

f) =

g) - = -

h) =

i). =

j) =

k) =