

## Desetinná čísla – dělení desetinných čísel - procvičování

1. Vyděl beze zbytku a proved' zkoušku.

a)  $12,35 : 5 =$

Zk:

b)  $1,42 : 8 =$

Zk:

c)  $24,6 : 0,06 =$

Zk:

d)  $1,85 : 0,4 =$

Zk:

2. Vyděl a výsledek zapiš jako periodické číslo:

a)  $17,2 : 3 =$

b)  $2,58 : 0,7 =$

3. Vyděl na desetiny, zapiš zbytek a proved' zkoušku.

a)  $18,4 : 5 =$

b)  $3,71 : 0,8 =$

4. Vyděl na setiny, zapiš zbytek a proved' zkoušku.

a)  $5,3 : 12 =$

b)  $7,858 : 1,9 =$

4. Vypočítej průměrné rychlosti v následujících situacích:

a) Autobus ujede vzdálenost 30,125 km za 0,4 hodiny. Podíl vypočítej na jedno desetinné místo a výsledek pak zaokrouhli na celky.

b) Cyklista ujede 112 km za 5,5 hodiny. Podíl vypočítej na dvě desetinná místa a výsledek zaokrouhli na desetiny.