**Desetinná čísla – dělení desetinných čísel
- procvičování**

**1. Vyděl beze zbytku a proveď 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 proveď zkoušku.**

a) $18,4 :5=$

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

**4. Vyděl na setiny, zapiš zbytek a proveď 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.**