

**Zlomky 2**

1. Rozšiř zlomky číslem 5: $\frac{1}{6}= \frac{3}{8}= \frac{10}{7}=$
2. Rozšiř zlomky tak, aby jmenovatel byl 36: $\frac{1}{6}= \frac{14}{9}= \frac{5}{12}=$
3. Zkrať zlomky číslem 2: $\frac{8}{10}= \frac{2}{14}= \frac{32}{40}=$
4. Zkrať zlomky na základní tvar:

$$\frac{4}{6}= \frac{15}{20}= \frac{3}{27}= \frac{24}{36}=$$

$$\frac{10}{6}= \frac{15}{18}= \frac{5}{25}= \frac{36}{20}=$$

1. Zakroužkuj v příkladech 1 – 4 všechny zlomky větší než jedna.
2. Vypočítej:

 $\frac{1}{2}$ dm = cm $\frac{1}{2}$ min = s

$\frac{3}{4}$ km = m $\frac{3}{4}$ min = s

$\frac{1}{10}$ kg = g $\frac{1}{5}$ h = min