

3. Végezd el a műveletsorokat!

$$(80-64):4^2+(3-5)^2=$$

$$\frac{25}{75} - \frac{25}{72} : \frac{75}{54} =$$

$$18-3,4 \cdot 2,7+8,4:0,7=$$

4. Írd fel a törteket tizedes törtként, a tizedes törteket törtként!

$$\frac{13}{8} =$$

$$\frac{13}{22} =$$

$$3,24=$$

$$3,4\dot{7}2\dot{6}=$$

5. Karikázd be azokat a törteket, amelyek végtelen szakaszos tizedes törtek!

$$\frac{13}{4}; \frac{12}{30}; \frac{21}{9}; \frac{14}{15}; \frac{30}{24}; \frac{2}{26}; \frac{12}{75}; \frac{37}{250}$$

1. Végezd el a következő műveleteket!

$$\left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

$$21-3,46-(+5,63)+(8,7)=$$

$$-\frac{15}{18} \cdot \left(+2\frac{2}{5}\right) =$$

$$-\frac{9}{5} : \left(-\frac{27}{15}\right) =$$

2. Végezd el az osztást két tizedes jegyig, és ellenőrizd!

$$25,75 : 8,4=$$