

Periodická čísla – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Rozhodni, zda daný zlomek lze zapsat pouze číslem periodickým. Potom zlomek napiš desetinným, nebo periodickým číslem.

Varianta 1

Varianta 2

| ZLOMEK | LZE HO ZAPSAT <u>POUZE</u> PERIODICKÝM ČÍSLEM? ANO/NE | ZÁPIS DESETINNÝM NEBO PERIODICKÝM ČÍSLEM | ZLOMEK | LZE HO ZAPSAT <u>POUZE</u> PERIODICKÝM ČÍSLEM? ANO/NE | ZÁPIS DESETINNÝM NEBO PERIODICKÝM ČÍSLEM |
|------------------|---|--|-----------------|---|--|
| $\frac{15}{100}$ | NE | 0,15 | $\frac{2}{3}$ | ANO | 0, $\bar{6}$ |
| $\frac{31}{6}$ | ANO | 5, $\bar{16}$ | $\frac{7}{5}$ | NE | 1,4 |
| $\frac{3}{4}$ | NE | 0,75 | $\frac{12}{10}$ | NE | 1,2 |
| $\frac{5}{9}$ | ANO | 0, $\bar{5}$ | $\frac{5}{12}$ | ANO | 0,4 $\bar{16}$ |
| $\frac{8}{15}$ | ANO | 0,5 $\bar{3}$ | $\frac{11}{18}$ | ANO | 0,6 $\bar{1}$ |

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

