

## Periodická čísla

**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 |
|------------------|---|--|-----------------|---|--|
| $\frac{15}{100}$ |   |  | $\frac{2}{3}$   |   |  |
| $\frac{31}{6}$   |   |  | $\frac{7}{5}$   |   |  |
| $\frac{3}{4}$    |   |  | $\frac{12}{10}$ |   |  |
| $\frac{5}{9}$    |   |  | $\frac{5}{12}$  |   |  |
| $\frac{8}{15}$   |   |  | $\frac{11}{18}$ |   |  |

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!

