

Součin více než dvou kladných zlomků – výskyt smíšených čísel – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Výsledek vždy zapiš zlomkem v základním tvaru.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} \cdot \frac{6}{5} \cdot 1\frac{7}{8} =$	2	$4\frac{7}{8} \cdot \frac{4}{5} =$	$\frac{14}{5}$
$3 \cdot 2\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{11} =$	6	$1\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{10} \cdot \frac{18}{35} =$	$\frac{3}{5}$
$\frac{23}{17} \cdot \frac{34}{69} \cdot \frac{9}{4} =$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{16} \cdot \frac{16}{7} \cdot 2\frac{1}{3} =$	$\frac{1}{3}$
$\frac{9}{2} \cdot 3\frac{2}{5} \cdot \frac{10}{17} =$	9	$\frac{4}{7} \cdot 4\frac{5}{11} \cdot \frac{22}{7} =$	8
$\frac{9}{4} \cdot 4 \cdot \frac{10}{3} =$	30	$\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{2} \cdot 3 =$	9
$3 \cdot \frac{8}{15} \cdot \frac{5}{6} =$	$\frac{4}{3}$	$\frac{9}{58} \cdot \frac{4}{15} \cdot 2\frac{5}{12} =$	$\frac{1}{10}$
$\frac{9}{8} \cdot 2\frac{6}{7} \cdot \frac{35}{9} =$	$\frac{25}{2}$	$1\frac{7}{8} \cdot \frac{6}{5} \cdot 4 =$	9
$3\frac{1}{5} \cdot \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{4} =$	$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{45} \cdot \frac{4}{13} \cdot \frac{65}{12} =$	$\frac{4}{9}$

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!

