

Součin 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
$\frac{7}{8} \cdot \frac{4}{5} =$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{9} \cdot \frac{6}{5} =$	$\frac{16}{15}$
$1\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{10} =$	$\frac{7}{6}$	$2\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{11} =$	2
$\frac{1}{16} \cdot \frac{16}{7} =$	$\frac{1}{7}$	$\frac{23}{17} \cdot \frac{34}{69} =$	$\frac{2}{3}$
$4\frac{5}{11} \cdot \frac{22}{7} =$	14	$3\frac{2}{5} \cdot \frac{10}{17} =$	2
$\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{2} =$	3	$\frac{9}{4} \cdot \frac{10}{3} =$	$\frac{15}{2}$
$\frac{4}{15} \cdot 2\frac{5}{12} =$	$\frac{29}{45}$	$3\frac{8}{15} \cdot \frac{5}{6} =$	$\frac{53}{18}$
$1\frac{7}{8} \cdot \frac{6}{5} =$	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{8} \cdot 2\frac{6}{7} =$	$\frac{45}{14}$
$\frac{4}{13} \cdot \frac{65}{12} =$	$\frac{5}{3}$	$\frac{9}{14} \cdot \frac{7}{4} =$	$\frac{9}{8}$

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!

