

Součin dvou zlomků – výskyt smíšených čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

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

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!

