

Součin dvou zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$0,875 \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) =$	$-\frac{7}{10}$	$\left(-\frac{8}{9}\right) \cdot 1,2 =$	$-\frac{16}{15}$
$\left(-1\frac{2}{3}\right) \cdot 0,7 =$	$-\frac{7}{6}$	$2,75 \cdot \left(-\frac{8}{11}\right) =$	-2
$\left(-\frac{1}{16}\right) \cdot (-2,4) =$	$\frac{3}{20}$	$(-1,5) \cdot \left(-\frac{34}{69}\right) =$	$\frac{17}{23}$
$\left(-4\frac{5}{11}\right) \cdot 3,3 =$	$-\frac{147}{10}$	$3,4 \cdot \left(-\frac{10}{17}\right) =$	-2
$\frac{2}{3} \cdot (-4,5) =$	-3	$(-2,25) \cdot \left(-\frac{10}{3}\right) =$	$\frac{15}{2}$
$\left(-\frac{4}{15}\right) \cdot (-2,35) =$	$\frac{47}{75}$	$\left(-3\frac{8}{15}\right) \cdot 2,5 =$	$-\frac{53}{6}$
$(-1,875) \cdot \frac{6}{5} =$	$-\frac{9}{4}$	$1,125 \cdot \left(-2\frac{6}{7}\right) =$	$-\frac{45}{14}$
$\left(-\frac{4}{13}\right) \cdot 0,5 =$	$-\frac{2}{13}$	$\left(-\frac{9}{14}\right) \cdot 1,75 =$	$-\frac{9}{8}$

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!

