

Součin dvou zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

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

Pracovní listy EDU²ino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

