

# Násobení zlomku celým číslem – výskyt smíšených čísel

**Úkol: Doplň šedá pole tabulky. Výsledek vyjádři zlomkem v základním tvaru.**

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$(-3) \cdot \frac{5}{6} =$		$2\frac{1}{8} \cdot (-5) =$	
$(-1\frac{9}{16}) \cdot (-4) =$		$(-120) \cdot (-\frac{1}{10}) =$	
$4 \cdot (-3\frac{1}{2}) =$		$2 \cdot (-\frac{4}{5}) =$	
$3 \cdot (-\frac{1}{5}) =$		$(-2\frac{5}{12}) \cdot 14 =$	
$(-1\frac{7}{57}) \cdot (-19) =$		$(-32) \cdot (-\frac{5}{16}) =$	
$1\frac{2}{3} \cdot (-18) =$		$25 \cdot (-1\frac{1}{5}) =$	
$(-1\frac{5}{24}) \cdot 6 =$		$(-1\frac{4}{7}) \cdot 49 =$	
$(-2) \cdot (-\frac{3}{8}) =$		$(-1\frac{2}{7}) \cdot (-21) =$	
$(-9) \cdot \frac{17}{27} =$		$(-4) \cdot \frac{7}{12} =$	

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!

