

Násobení kladného zlomku přirozeným číslem – výskyt smíšených čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$2\frac{1}{8} \cdot 5 =$	$\frac{85}{8}$	$3 \cdot \frac{5}{6} =$	$\frac{5}{2}$
$120 \cdot \frac{1}{10} =$	12	$1\frac{9}{16} \cdot 4 =$	$\frac{25}{4}$
$2 \cdot \frac{4}{5} =$	$\frac{8}{5}$	$4 \cdot 3\frac{1}{2} =$	14
$2\frac{5}{12} \cdot 14 =$	$\frac{203}{6}$	$3 \cdot \frac{1}{5} =$	$\frac{3}{5}$
$32 \cdot \frac{5}{16} =$	10	$1\frac{7}{57} \cdot 19 =$	$\frac{64}{3}$
$25 \cdot 1\frac{1}{5} =$	30	$1\frac{2}{3} \cdot 18 =$	30
$1\frac{4}{7} \cdot 49 =$	77	$1\frac{5}{24} \cdot 6 =$	$\frac{29}{4}$
$1\frac{2}{7} \cdot 21 =$	27	$2 \cdot \frac{3}{8} =$	$\frac{3}{4}$
$4 \cdot \frac{7}{12} =$	$\frac{7}{3}$	$9 \cdot \frac{17}{27} =$	$\frac{17}{3}$

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!

