

16. Pisno množenje

Stran 39

1.

$\begin{array}{r} 3\ 6\ 9\ 3 \\ 8\ 2\ 4\ 4 \\ \hline 4\ 4\ 4\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 6\ 2\ 8 \\ 8\ 4\ 8\ 4 \\ \hline 3\ 9\ 6\ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 7\ 0\ 5 \\ 9\ 6\ 3\ 9 \\ \hline \end{array}$
--	--	---

2. $212 \cdot 2 = 424$ $212 \cdot 3 = 636$ $212 \cdot 4 = 848$

Odgovor: V dveh vrstah je posadil 424 trt.

Odgovor: V treh vrstah jih je posadil 636.

Odgovor: V štirih vrstah jih je posadil 848.

Stran 40

3. $123 \cdot 2 = 246$ $123 \cdot 3 = 369$

Odgovor: V dveh vrstah je posadil 246 jablan.

Odgovor: V treh vrstah jih je posadil 369.

Stran 41

1. $324 \cdot 3 = 972$ $213 \cdot 4 = 852$ $116 \cdot 2 = 232$
 $351 \cdot 3 = 1053$ $1014 \cdot 5 = 5070$ $1105 \cdot 6 = 6630$
 $2423 \cdot 3 = 7269$ $3252 \cdot 3 = 9756$

1.

$\begin{array}{r} 2416 \cdot 3 \\ 7248 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2324 \cdot 4 \\ 9296 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1327 \cdot 5 \\ 6635 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1239 \cdot 7 \\ 8673 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1305 \cdot 6 \\ 7830 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1206 \cdot 8 \\ 9648 \end{array}$

Stran 42

2. $912 \cdot 6$

5472

Odgovor: Na parkirišču je 5472 avtomobilov.

$832 \cdot 5$

4160 $4160 + 5472 = 9632$ $5472 - 4160 = 1312$

Odgovor: Na drugem parkirišču je 4160 avtomobilov.

Odgovor: Skupaj jih je 9632.

Odgovor: Na prvem parkirišču je 1312 avtomobilov več.

Odgovor: Tovarna Revoz je v Novem mestu.

Odgovor: Izdelujejo avtomobile znamke Renault.

Stran 43

1.

$\begin{array}{r} 5 \cdot 10 \\ 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \cdot 35 \\ 700 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \cdot 100 \\ 400 \end{array}$
$\begin{array}{r} 17 \cdot 20 \\ 340 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \cdot 42 \\ 1260 \end{array}$	$\begin{array}{r} 200 \cdot 34 \\ 6800 \end{array}$
$\begin{array}{r} 61 \cdot 30 \\ 1830 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \cdot 60 \\ 3060 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \cdot 500 \\ 4500 \end{array}$
$\begin{array}{r} 132 \cdot 40 \\ 5280 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \cdot 121 \\ 9680 \end{array}$	$\begin{array}{r} 100 \cdot 87 \\ 8700 \end{array}$