

Pisno množenje z enomestnim številom

1. Zmnoži.

$$\begin{array}{r} 2137 \cdot 3 \\ \hline 6411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1205 \cdot 4 \\ \hline 4820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3625 \cdot 2 \\ \hline 7250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1318 \cdot 5 \\ \hline 6590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1209 \cdot 6 \\ \hline 7254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1078 \cdot 8 \\ \hline 8624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1105 \cdot 9 \\ \hline 9945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1617 \cdot 5 \\ \hline 8085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1304 \cdot 7 \\ \hline 9128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2427 \cdot 3 \\ \hline 7281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \cdot 7 \\ \hline 2163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \cdot 8 \\ \hline 4096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \cdot 6 \\ \hline 2478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \cdot 9 \\ \hline 8154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \cdot 5 \\ \hline 3590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \cdot 3 \\ \hline 2274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \cdot 2 \\ \hline 1278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \cdot 5 \\ \hline 4485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \cdot 1 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \cdot 4 \\ \hline 2384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 697 \cdot 4 \\ \hline 2788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 956 \cdot 5 \\ \hline 4780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \cdot 8 \\ \hline 7032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \cdot 7 \\ \hline 5572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \cdot 9 \\ \hline 4941 \end{array}$$

2. Reši križanko. Računaj v zvezek ali na list papirja.

Vodoravno

1. $459 \cdot 7 =$

2. $376 \cdot 6 =$

3. $795 \cdot 8 =$

4. $867 \cdot 9 =$

Navpično

1. $363 \cdot 9 =$

2. $1119 \cdot 2 =$

3. $312 \cdot 5 =$

4. $1201 \cdot 3 =$

	1	2	3	4
1	3	2	1	3
2	2	2	5	6
3	6	3	6	0
4	7	8	0	3

3. Izračunaj. Računaj v zvezek ali na list papirja.

$$587 \cdot 8 + 4 \cdot 806 = 7920$$

$$5 \cdot 973 - 278 \cdot 6 = 3197$$

$$689 \cdot (3 + 5) - 2876 = 2636$$

$$7 \cdot (1583 - 985) = 4186$$

4. Katero pravilo je uporabil Blaž, da je iz števila x dobil število y ?

x	y
348	3132
573	5157
965	8685
804	7236

Blaževo pravilo je:

a) $x \cdot 6 =$

b) $x \cdot 9 =$

c) $x + 2784 =$

č) $x - 2784 =$

Moje pravilo je, da se vsak dan vsaj pol ure ukvarjam s športom.

