

Aufgabenblatt

Überschlagsrechnen

Multiplikation

Welches ist jeweils das richtige Ergebnis? Ordne entsprechend zu.

Überschlage das Ergebnis. Rechne im Kopf.

591	13566	22305	1910	1278	360
168	2540	219	485	36296	
234	6354	14355	11456	344	

$$24 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$73 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$39 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$97 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$86 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$213 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$382 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$706 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$635 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$197 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4537 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2871 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7435 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5728 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1938 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Überschlagsrechnen

Multiplikation

$$24 \cdot 7 = 168$$

$$73 \cdot 3 = 219$$

$$39 \cdot 6 = 234$$

$$97 \cdot 5 = 485$$

$$45 \cdot 8 = 360$$

$$86 \cdot 4 = 344$$

$$213 \cdot 6 = 1278$$

$$382 \cdot 5 = 1910$$

$$706 \cdot 9 = 6354$$

$$635 \cdot 4 = 2540$$

$$197 \cdot 3 = 591$$

$$4537 \cdot 8 = 36296$$

$$2871 \cdot 5 = 14355$$

$$7435 \cdot 3 = 22305$$

$$5728 \cdot 2 = 11456$$

$$1938 \cdot 7 = 13566$$