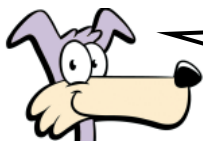


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 4

Rechnen im Zahlenraum 1 000 (Multiplizieren)



Löse die Aufgaben!

□	10	20	50	70	80
6					
2					
8					
10					

□	20	30	40	60	90
5					
4					
9					
7					

□	20	30	5	9	2
20					
8					
30					
2					

□	20	5	80	30	9
9					
6					
8					
10					

$6 \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 88 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$71 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

Lösung

Klasse 4

Rechnen im Zahlenraum 1 000 (Multiplizieren)



□	10	20	50	70	80
6	60	120	300	420	480
2	20	40	100	140	160
8	80	160	400	560	640
10	100	200	500	700	800

□	20	30	40	60	90
5	100	150	200	300	450
4	80	120	160	240	360
9	180	270	360	540	810
7	140	210	280	420	630

□	20	30	5	9	2
20	400	600	100	180	40
8	160	240	40	72	16
30	600	900	150	270	60
2	40	60	10	18	4

□	20	5	80	30	9
9	180	45	720	270	81
6	120	30	480	180	54
8	160	40	640	240	72
10	200	50	800	300	90

$$6 \cdot 30 = 180$$

$$9 \cdot 60 = 540$$

$$5 \cdot 20 = 100$$

$$7 \cdot 80 = 560$$

$$2 \cdot 90 = 180$$

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$6 \cdot 80 = 480$$

$$8 \cdot 40 = 320$$

$$3 \cdot 70 = 210$$

$$4 \cdot 90 = 360$$

$$3 \cdot 30 = 90$$

$$64 \cdot 3 = 192$$

$$98 \cdot 2 = 196$$

$$36 \cdot 7 = 252$$

$$2 \cdot 88 = 176$$

$$5 \cdot 44 = 220$$

$$3 \cdot 65 = 195$$

$$8 \cdot 32 = 256$$

$$9 \cdot 22 = 198$$

$$12 \cdot 12 = 144$$

$$7 \cdot 85 = 595$$

$$3 \cdot 45 = 135$$

$$69 \cdot 2 = 138$$

$$8 \cdot 63 = 504$$

$$87 \cdot 1 = 87$$

$$93 \cdot 4 = 372$$

$$71 \cdot 5 = 355$$

$$28 \cdot 6 = 168$$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.