

1

Rechne!



$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$37 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$10 : 5 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$26 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$30 : 5 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$9 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$42 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

·	2	6	8
3			
5			
9			
4			
7			

·	5	7	4
2			
7			
6			
10			
8			

·	4	6	
8			
9			81
	12		
6			
		30	

2

Quadratzahlen - Schreibe die passenden Multiplikationsaufgabe!



$9 = 3 \cdot 3$

$36 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$25 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$16 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$64 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$49 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$81 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$4 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$100 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

3 Zahlenrätsel

Meine Zahl erhältst du, wenn du 40 durch die Hälfte von 16 dividierst.

Meine Zahl erhältst du, wenn du 8 mit 7 multiplizierst.



Meine Zahl ist eine Quadratzahl und liegt zwischen 60 und 70.



4 Rechne!

$5 \cdot \underline{\quad} = 35$

$7 \cdot \underline{\quad} = 42$

$32 : \underline{\quad} = 4$

$7 \cdot \underline{\quad} = 21$

$6 \cdot \underline{\quad} = 48$

$56 : \underline{\quad} = 7$

$7 \cdot \underline{\quad} = 56$

$4 \cdot \underline{\quad} = 28$

$16 : \underline{\quad} = 2$

$4 \cdot \underline{\quad} = 28$

$3 \cdot \underline{\quad} = 15$

$40 : \underline{\quad} = 5$

5 Finde die Aufgabenfamilie und rechne!



6 4 24

$6 \cdot 4 = 24$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

7 8

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

9 54

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$