



### Malsätzchen? Kein Problem für mich!!!

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

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

### Dividieren? Schaffe ich mit links!

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

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

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

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

$21 : 3 = \underline{\quad}$

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

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$32 : 8 = \underline{\quad}$

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

$72 : 8 = \underline{\quad}$

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

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

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

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

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

In einem Karton sind 6 Krapfen. Frau Huber kauft für ihre Klasse 4 Kartons. Wie viele Krapfen kauft sie?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

40 Äpfel sollen in Säckchen zu je 5 Stück aufgeteilt werden. Wie viele Säckchen können befüllt werden?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

