



Malaufgaben bis 1 000 (2 bis 10) [3]



Multiplizieren

$$\underline{\quad} \cdot 52 = 468$$

$$\underline{\quad} \cdot 56 = 280$$

$$\underline{\quad} \cdot 33 = 264$$

$$\underline{\quad} \cdot 50 = 100$$

$$\underline{\quad} \cdot 45 = 135$$

$$\underline{\quad} \cdot 51 = 357$$

$$\underline{\quad} \cdot 75 = 375$$

$$\underline{\quad} \cdot 33 = 198$$

$$\underline{\quad} \cdot 52 = 468$$

$$\underline{\quad} \cdot 71 = 639$$

$$\underline{\quad} \cdot 23 = 161$$

$$\underline{\quad} \cdot 45 = 270$$

$$\underline{\quad} \cdot 53 = 159$$

$$\underline{\quad} \cdot 25 = 225$$

$$\underline{\quad} \cdot 16 = 128$$

$$\underline{\quad} \cdot 20 = 100$$

$$\underline{\quad} \cdot 21 = 189$$

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 108$$



$9 \cdot 52 = 468$

$5 \cdot 56 = 280$

$8 \cdot 33 = 264$

$2 \cdot 50 = 100$

$3 \cdot 45 = 135$

$7 \cdot 51 = 357$

$5 \cdot 75 = 375$

$6 \cdot 33 = 198$

$9 \cdot 52 = 468$

$9 \cdot 71 = 639$

$7 \cdot 23 = 161$

$6 \cdot 45 = 270$

$3 \cdot 53 = 159$

$9 \cdot 25 = 225$

$8 \cdot 16 = 128$

$5 \cdot 20 = 100$

$9 \cdot 21 = 189$

$9 \cdot 12 = 108$