

$$60 - 47 = \underline{\quad}$$



Lösung: 13

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



Lösung: 25

$$2 + 82 = \underline{\quad}$$



Lösung: 84

$$62 + 34 = \underline{\quad}$$



Lösung: 96

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



Lösung: 42

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



Lösung: 63

$$66 + 33 = \underline{\quad}$$



Lösung: 99

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



Lösung: 28

$$45 - 41 = \underline{\quad}$$



Lösung: 4

$$42 + 18 = \underline{\quad}$$



Lösung: 60

$$24 - 5 = \underline{\quad}$$



Lösung: 19

$$79 + 12 = \underline{\quad}$$



Lösung: 91

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



Lösung: 8

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



Lösung: 40

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



Lösung: 2

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



Lösung: 63

$$54 - 32 = \underline{\quad}$$



Lösung: 22

$$53 - 3 = \underline{\quad}$$



Lösung: 50

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



Lösung: 14

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



Lösung: 9

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



Lösung: 81

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



Lösung: 8

$$33 + 59 = \underline{\quad}$$



Lösung: 92

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



Lösung: 8

$$51 + 40 = \underline{\quad}$$



Lösung: 91

$$78 - 39 = \underline{\quad}$$



Lösung: 39

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



Lösung: 4

$$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



Lösung: 8

$$90 - 16 = \underline{\quad}$$



Lösung: 74

$$55 - 35 = \underline{\quad}$$



Lösung: 20

$$20 + 58 = \underline{\quad}$$



Lösung: 78

$$90 - 42 = \underline{\quad}$$



Lösung: 48