



Einer multiplizieren

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

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

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

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

Ergebnisse

9 30 18

5 12 18

36 72 21

8 0 28

40 32 18

48 28 24

64 10 35

20 12 8



Ich kann im Kopf multiplizieren

T0291 A

T0291 A



Einer multiplizieren

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Ergebnisse

21 32 24

15 49 54

27 9 0

25 12 8

27 12 16

4 32 30

42 10 21

15 48 56



Ich kann im Kopf multiplizieren

T0291 B

T0291 B



Mit Einern multiplizieren

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Ergebnisse

16 12 18

64 10 20

7 63 3

54 27 18

36 12 40

21 6 25

28 48 8

28 0 48



Ich kann im Kopf multiplizieren

T0292 A

T0292 A



Mit Einern multiplizieren

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Ergebnisse

21 4 6

32 36 27

40 56 15

81 63 0

16 24 63

28 54 24

40 0 14

20 48 12



Ich kann im Kopf multiplizieren

T0292 B

T0292 B



Mit Einern multiplizieren

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

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

Ergebnisse

42 18 16

21 40 28

64 63 0

8 12 54

72 12 27

24 15 32

24 32 18

14 36 35



Ich kann im Kopf multiplizieren

T0293 A

T0293 A



Mit Einern multiplizieren

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

Ergebnisse

10 36 21

20 9 0

36 72 10

18 12 24

6 25 64

18 28 42

56 48 32

63 14 45



Ich kann im Kopf multiplizieren

T0293 B

T0293 B



Mit Einern multiplizieren

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

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

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$2 \cdot 0 = \underline{\quad}$

Ergebnisse

36 63 30

12 10 35

56 28 14

9 18 24

56 72 81

24 32 24

54 25 16

10 18 0



Ich kann im Kopf multiplizieren

T0294 A

T0294 A



Mit Einern multiplizieren

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

Ergebnisse

15 56 30

8 20 24

72 24 24

21 18 16

36 72 45

12 24 21

28 18 35

40 42 4



Ich kann im Kopf multiplizieren

T0294 B

T0294 B