



# Arbeitsblatt: Übe die 12er-Reihe



Einmaleins

1.

$5 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 12 = 48$

3.

$\cdot 12 = 60 \underline{\hspace{2cm}}$

4.

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 12 = 84$

5.

$4 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.

$\cdot 12 = 48 \underline{\hspace{2cm}}$

7.

$7 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.

$5 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.

$1 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.

$1 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 12 = 60$

12.

$10 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

13.

$8 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

14.

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 12 = 48$

15.

$6 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

16.

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 12 = 60$

17.

$8 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

18.

$8 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

19.

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 12 = 108$

20.

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 12 = 120$

21.

$6 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

22.

$6 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

23.

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 12 = 72$

24.

$1 \cdot 12 = \underline{\hspace{2cm}}$



1.

$5 \cdot 12 = 60$

2.

$4 \cdot 12 = 48$

3.

$5 \cdot 12 = 60$

4.

$7 \cdot 12 = 84$

5.

$4 \cdot 12 = 48$

6.

$4 \cdot 12 = 48$

7.

$7 \cdot 12 = 84$

8.

$5 \cdot 12 = 60$

9.

$1 \cdot 12 = 12$

10.

$1 \cdot 12 = 12$

11.

$5 \cdot 12 = 60$

12.

$10 \cdot 12 = 120$

13.

$8 \cdot 12 = 96$

14.

$4 \cdot 12 = 48$

15.

$6 \cdot 12 = 72$

16.

$5 \cdot 12 = 60$

17.

$8 \cdot 12 = 96$

18.

$8 \cdot 12 = 96$

19.

$9 \cdot 12 = 108$

20.

$10 \cdot 12 = 120$

21.

$6 \cdot 12 = 72$

22.

$6 \cdot 12 = 72$

23.

$6 \cdot 12 = 72$

24.

$1 \cdot 12 = 12$