





Bestimmen Sie den Wert der fehlenden Zahl.

**Antworten**

1)  $-24 : 8 = \underline{-3}$

1.  $\underline{-3}$ 

2)  $21 : -7 = \underline{-3}$

2.  $\underline{-3}$ 

3)  $-18 : 2 = \underline{-9}$

3.  $\underline{-9}$ 

4)  $-6 : -2 = \underline{3}$

4.  $\underline{3}$ 

5)  $35 : -5 = \underline{-7}$

5.  $\underline{-7}$ 

6)  $60 : \underline{-6} = -10$

6.  $\underline{-6}$ 

7)  $\underline{18} : -9 = -2$

7.  $\underline{18}$ 

8)  $\underline{-48} : -6 = 8$

8.  $\underline{-48}$ 

9)  $\underline{-10} : 2 = -5$

9.  $\underline{-10}$ 

10)  $-72 : \underline{-9} = 8$

10.  $\underline{-9}$ 

11)  $-7 \cdot 2 = \underline{-14}$

11.  $\underline{-14}$ 

12)  $8 \cdot \underline{-7} = -56$

12.  $\underline{-7}$ 

13)  $-10 \cdot \underline{9} = -90$

13.  $\underline{9}$ 

14)  $-2 \cdot \underline{2} = -4$

14.  $\underline{2}$ 

15)  $-7 \cdot \underline{-6} = 42$

15.  $\underline{-6}$ 

16)  $4 \cdot \underline{-8} = -32$

16.  $\underline{-8}$ 

17)  $6 \cdot -6 = \underline{-36}$

17.  $\underline{-36}$ 

18)  $\underline{6} \cdot -10 = -60$

18.  $\underline{6}$ 

19)  $10 \cdot -8 = \underline{-80}$

19.  $\underline{-80}$ 

20)  $-10 \cdot -7 = \underline{70}$

20.  $\underline{70}$