

Rechne dich durch das Rechenlabyrinth

$$\begin{array}{r}
 4 \cdot 3 = \boxed{} \\
 3 \cdot 2 = \boxed{} \\
 + \quad 2 \\
 \hline
 \boxed{} : 5 = \boxed{} = 2 \cdot 2 \\
 - \quad 4 \\
 \hline
 4 \cdot 4 = \boxed{} \\
 - \quad 7 \\
 \hline
 \boxed{} = 3 \cdot 3 \\
 + \quad 9 \\
 \hline
 \boxed{} : 3 = 6 \\
 - \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 2 \cdot \boxed{} = \boxed{} \\
 \\
 4 \cdot \quad 2 = \boxed{} \\
 + \\
 \boxed{2 \quad 0}
 \end{array}$$

Suche die Buchstaben nach den Zahlen und Trage sie in der Reihenfolge der Farben ein.

Du bist 

2	3	4	5	7	8	10	12	11	13	16	17	18	20
B	A	I	L	D	R	W	E	T	M	E	P	G	S

Rechne dich durch das Rechenlabyrinth

$$4 \times 3 = \boxed{}$$

$$3 \times 2 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 2 \\
 \hline
 \boxed{} : 5 = \boxed{} = 2 \times 2 \\
 - 4
 \end{array}$$

$$4 \times 4 = \boxed{}$$

$$- 7$$

$$\boxed{} = 3 \times 3$$

$$\begin{array}{r}
 + 9 \\
 \boxed{} : 3 = \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - 12 \\
 2 \times \boxed{} = \boxed{}
 \end{array}$$

$$4 \times 2 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \boxed{20}
 \end{array}$$

Suche die Buchstaben nach den Zahlen und Trage sie in der Reihenfolge der Farben ein.



2	3	4	5	7	8	10	12	11	13	16	17	18	20
B	A	I	L	D	R	W	E	T	M	E	P	G	S

Rechne dich durch das Rechenlabyrinth

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 3 = \boxed{12} \\ 3 \cdot 2 = \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline \boxed{20} : 5 = \boxed{4} = 2 \cdot 2 \\ - 4 \end{array}$$

$$4 \cdot 4 = \boxed{16} \\ - 7$$

$$\boxed{9} = 3 \cdot 3$$

$$+ 9$$

$$\boxed{18} : 3 = \boxed{6}$$

$$- 12$$

$$2 \cdot \boxed{6} = \boxed{12}$$

$$4 \cdot 2 = \boxed{8}$$

+

$$\boxed{20}$$

Suche die Buchstaben nach den Zahlen und Trage sie in der Reihenfolge der Farben ein.

S **I** **E** **G** **E** **R**

2	3	4	5	7	8	10	12	11	13	16	17	18	20
B	A	I	L	D	R	W	E	T	M	E	P	G	S