

Intelligentes Kopfrechenttraining: Gruppen- und Klassentraining

Gemischte Aufgaben zum kleinen $1 \times 1 - 1$

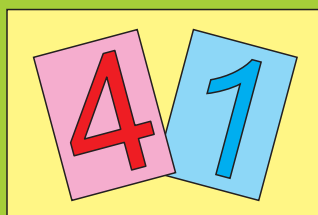


Für pfiffige
Rechenkinder
ab Klasse 2

Nächste
Seite



1. Bei den folgenden zwölf Aufgaben musst du immer die rote Zahl mit sich selbst malnehmen und dann die blaue Zahl hinzuzählen. Beispiele:



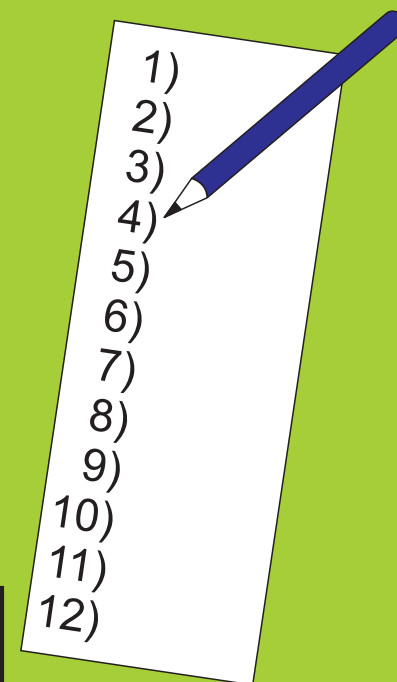
$$4 \cdot 4 = 16$$
$$16 + 1 = 17$$

Lösung: 17



$$8 \cdot 8 = 64$$
$$64 + 3 = 67$$

Lösung: 67



2. Schreibe die Lösungen der 12 Aufgaben in dein Heft oder auf einen Zettel!

3. So kannst du zwischen den Seiten hin- und herschalten:

Vorherige
Seite



Nächste
Seite



(Alternativ lassen sich auch die Tasten **Bild ↑** und **Bild ↓** verwenden.)

4. Vergleiche zum Schluss deine Lösungen mit den in der Lösungstabelle angegebenen richtigen Lösungen!

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

1



Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

$$\square \cdot \square + \square = \square ?$$

2



Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

3



Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

$$\text{Red Square} \cdot \text{Red Square} + \text{Blue Square} = \text{Red Question Mark}$$

4



Shift + Enter Zurück

Weiter Enter

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

5



Shift + Enter

Zurück

Weiter

Enter

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{red}{?}$$

6



Shift + Enter

Zurück

Weiter

Enter

$$\square \cdot \square + \square = \square ?$$

7



Shift + Enter

Zurück

Weiter

Enter

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

8



Shift ↑ + Enter ↵ Zurück

Weiter ↵ Enter ↵

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

9



Shift ↑ + Enter ↵ Zurück

Weiter Enter ↵

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

10



Shift ↑ + Enter ↵ Zurück

Weiter ↵ Enter ↵

$$\color{red}{\square} \cdot \color{red}{\square} + \color{blue}{\square} = \color{white}{\square} \color{red}{?}$$

11



Shift ↑ + Enter ↵ Zurück

Weiter ↵ Enter ↵

$$\square \cdot \square + \square = \square ?$$

12



Shift + Enter

Zurück

Weiter

Enter

Jetzt folgt die
Lösungstabelle!



Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter



Lösungstabelle

1	50	7	39
2	9	8	87
3	19	9	10
4	7	10	109
5	27	11	69
6	8	12	20

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter





ENDE

Vielen Dank fürs
Mitmachen!

