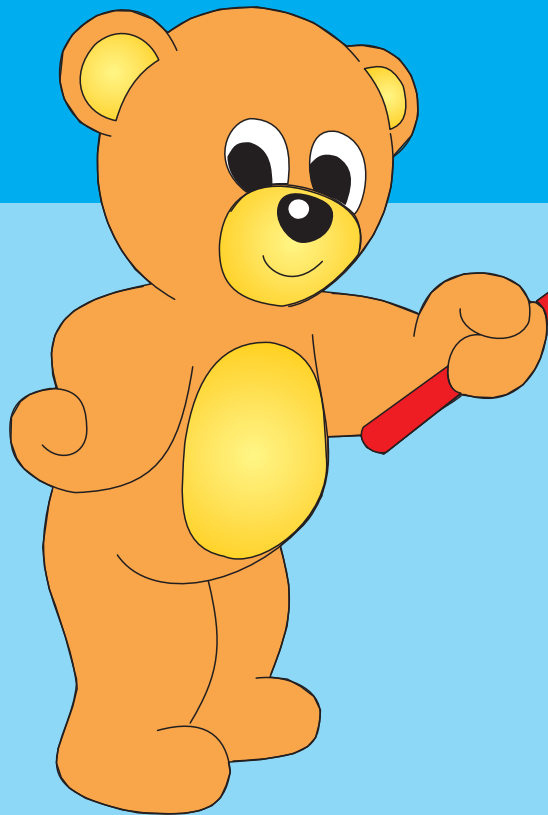


# Intelligentes Kopfrechenttraining: Gruppen- und Klassentraining

## Das kleine 1x1 der 3

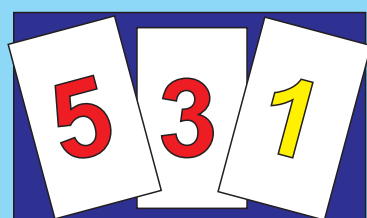


Für pfiffige  
Rechenkinder  
ab Klasse 2

Nächste  
Seite

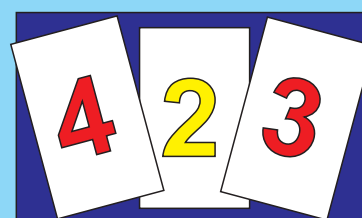


1. Bei den folgenden zwölf Aufgaben musst du immer die roten Zahlen miteinander malnehmen und dann die gelbe Zahl vom Ergebnis abziehen. Beispiele:



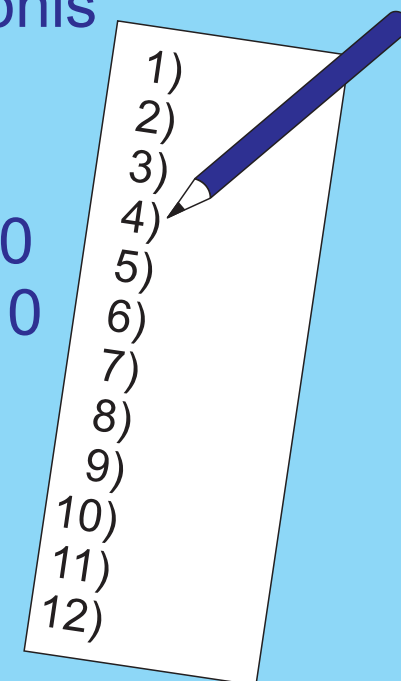
$$5 \cdot 3 = 15$$
$$15 - 1 = 14$$

Lösung: 14



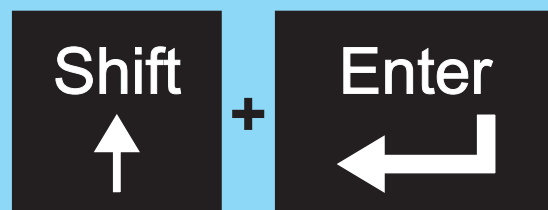
$$4 \cdot 3 = 12$$
$$12 - 2 = 10$$

Lösung: 10



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!

$$\square \cdot \square - \square = \square ?$$

1

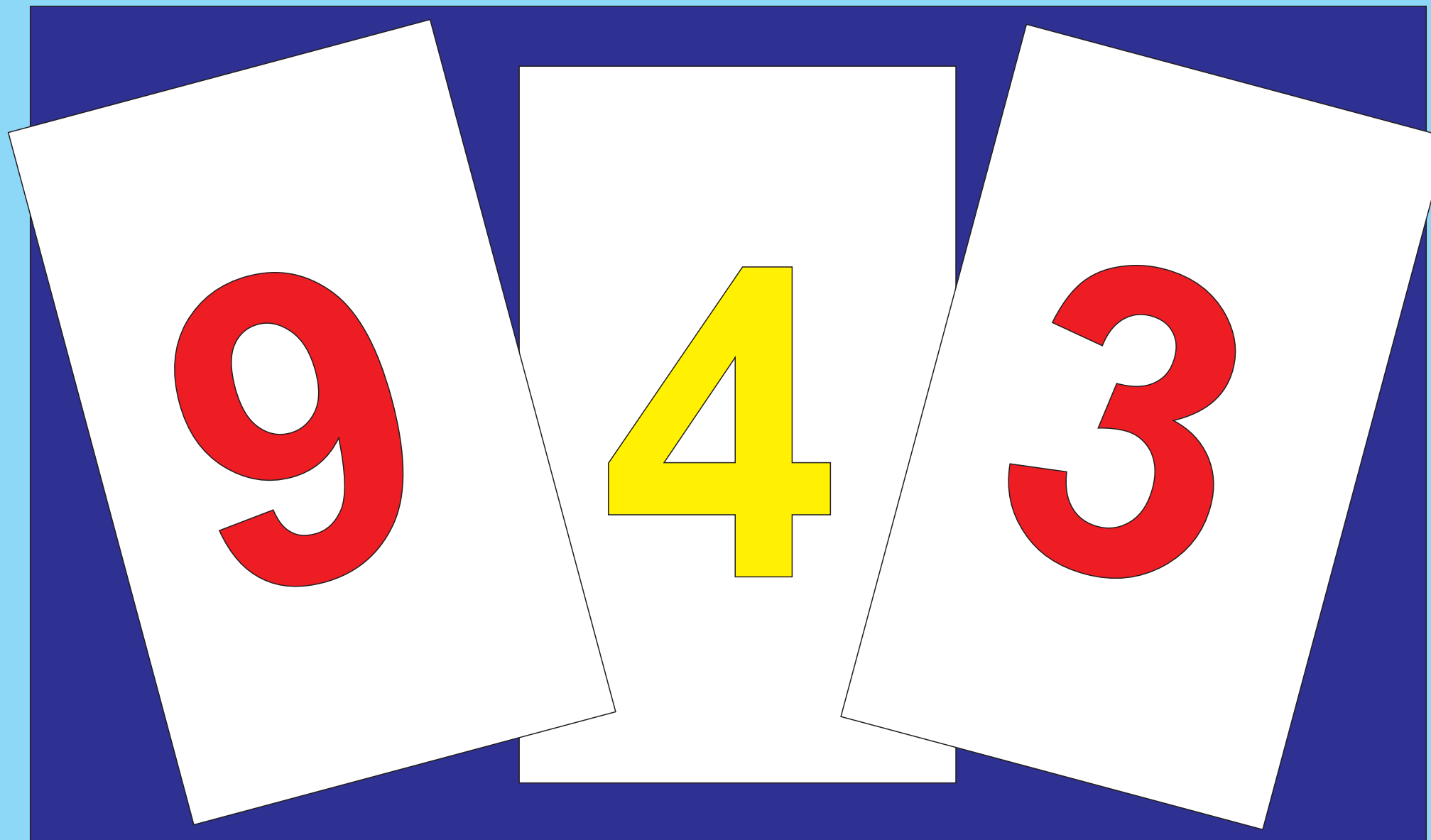


Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↩

$$\text{red square} \cdot \text{red square} - \text{yellow square} = \text{red question mark}$$

2



Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↩

$$\text{Red Square} \cdot \text{Red Square} - \text{Yellow Square} = \text{?}$$

3



Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↵

$$\square \cdot \square - \square = \square ?$$

4

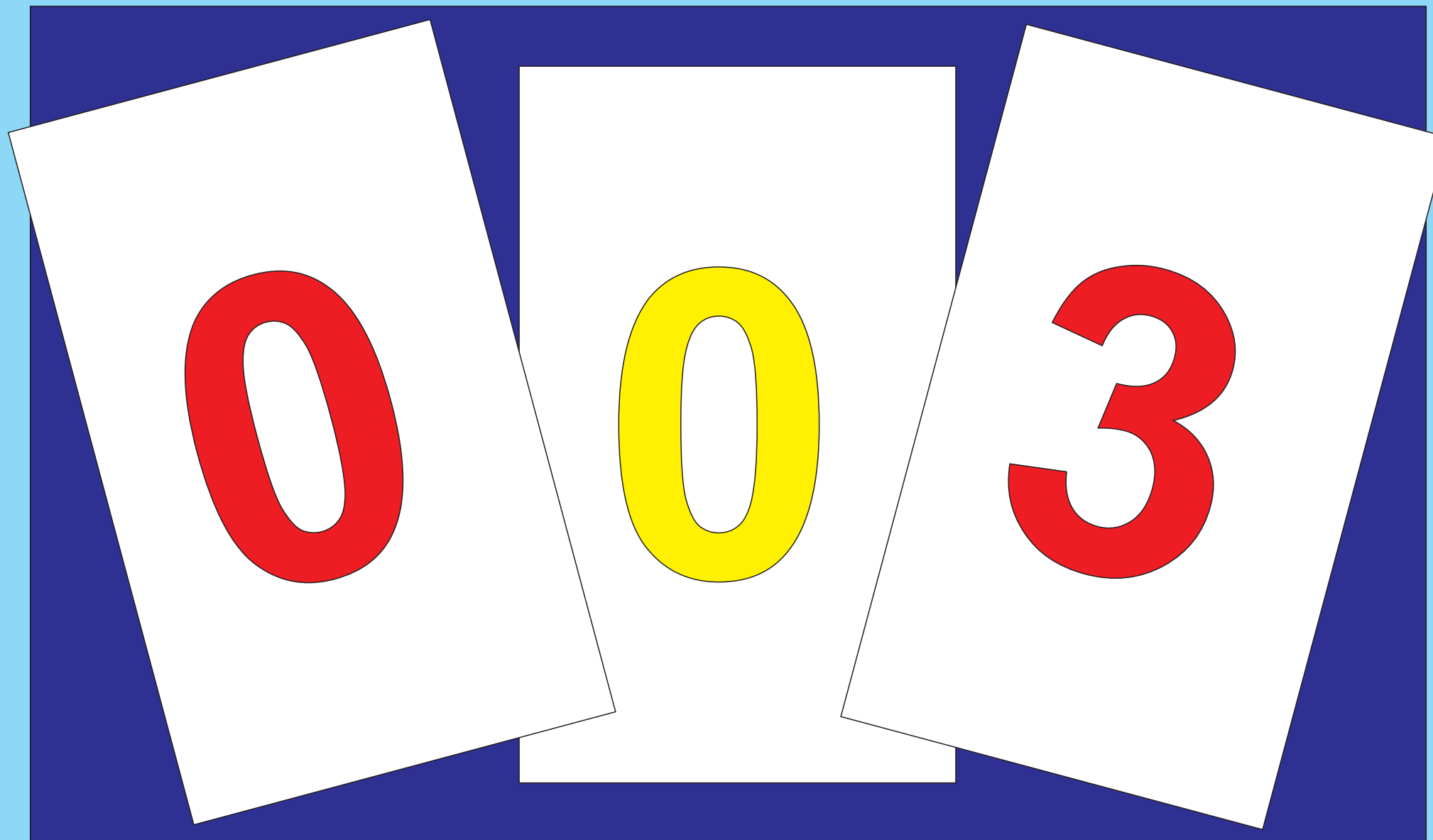


Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↩

$$\square \cdot \square - \square = \square ?$$

5

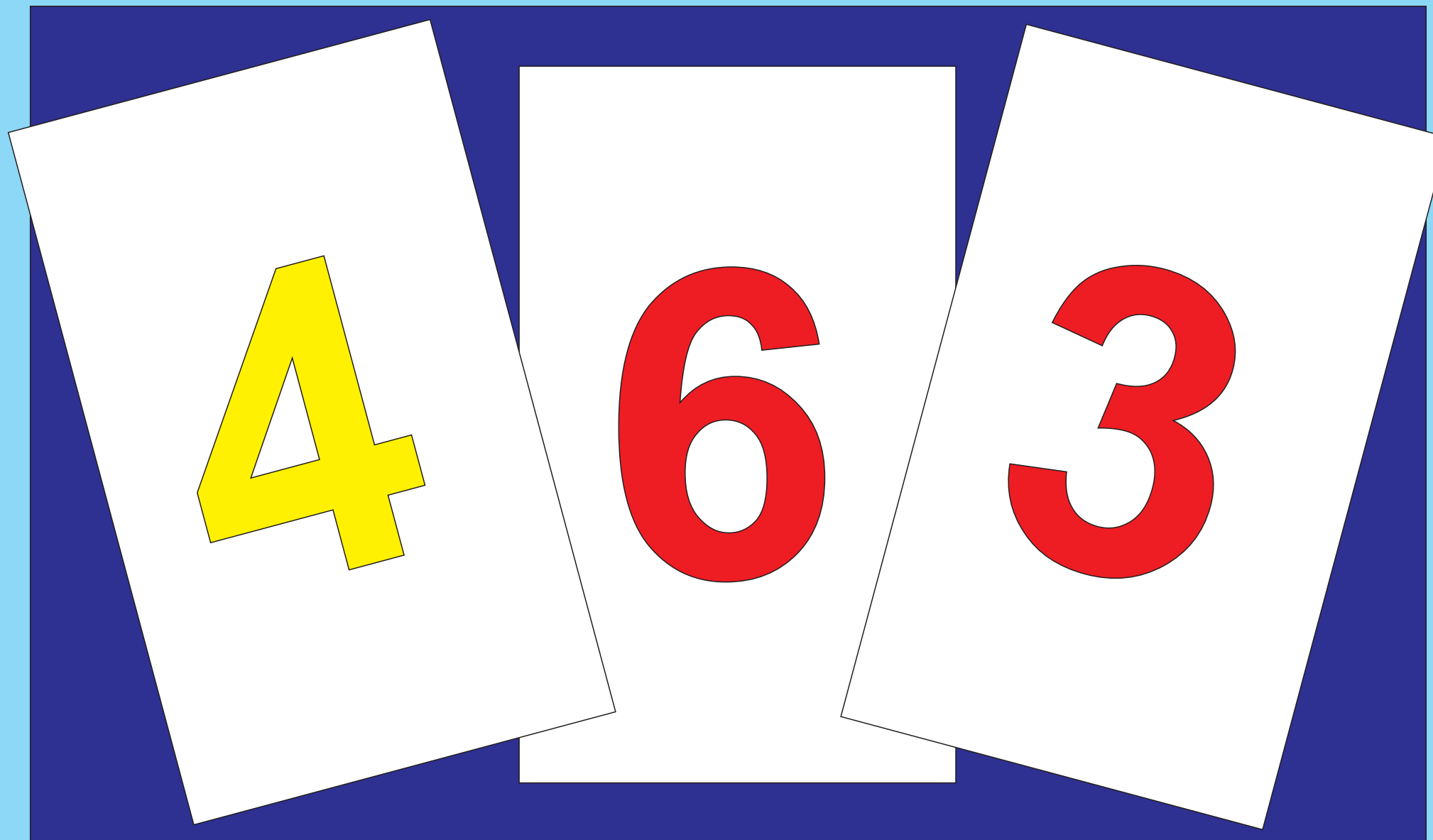


Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↩

$$\square \cdot \square - \square = \square ?$$

6



Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↵



$$\square \cdot \square - \square = \square$$

7

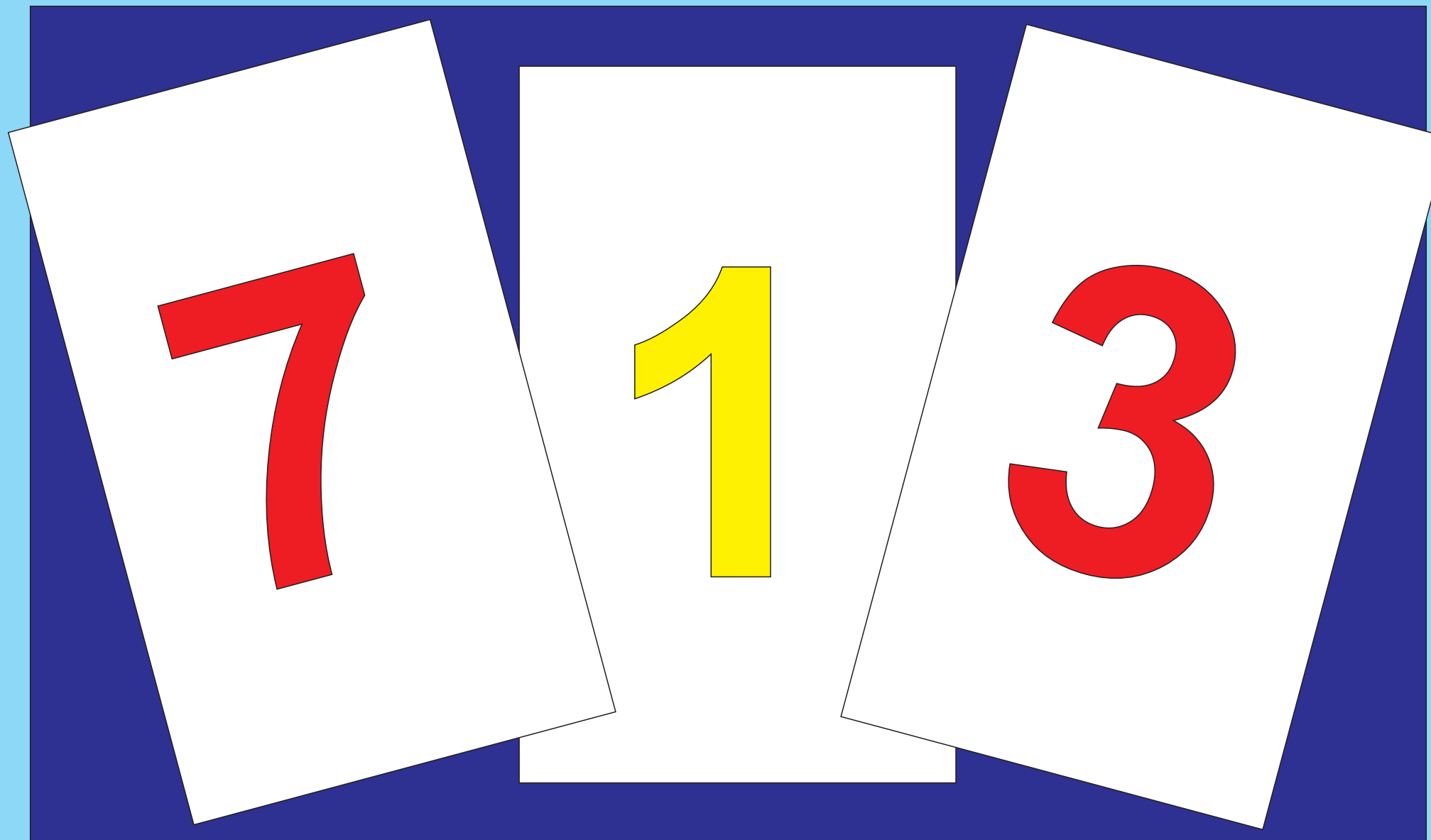


Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↩

$$\square \cdot \square - \square = \square ?$$

8

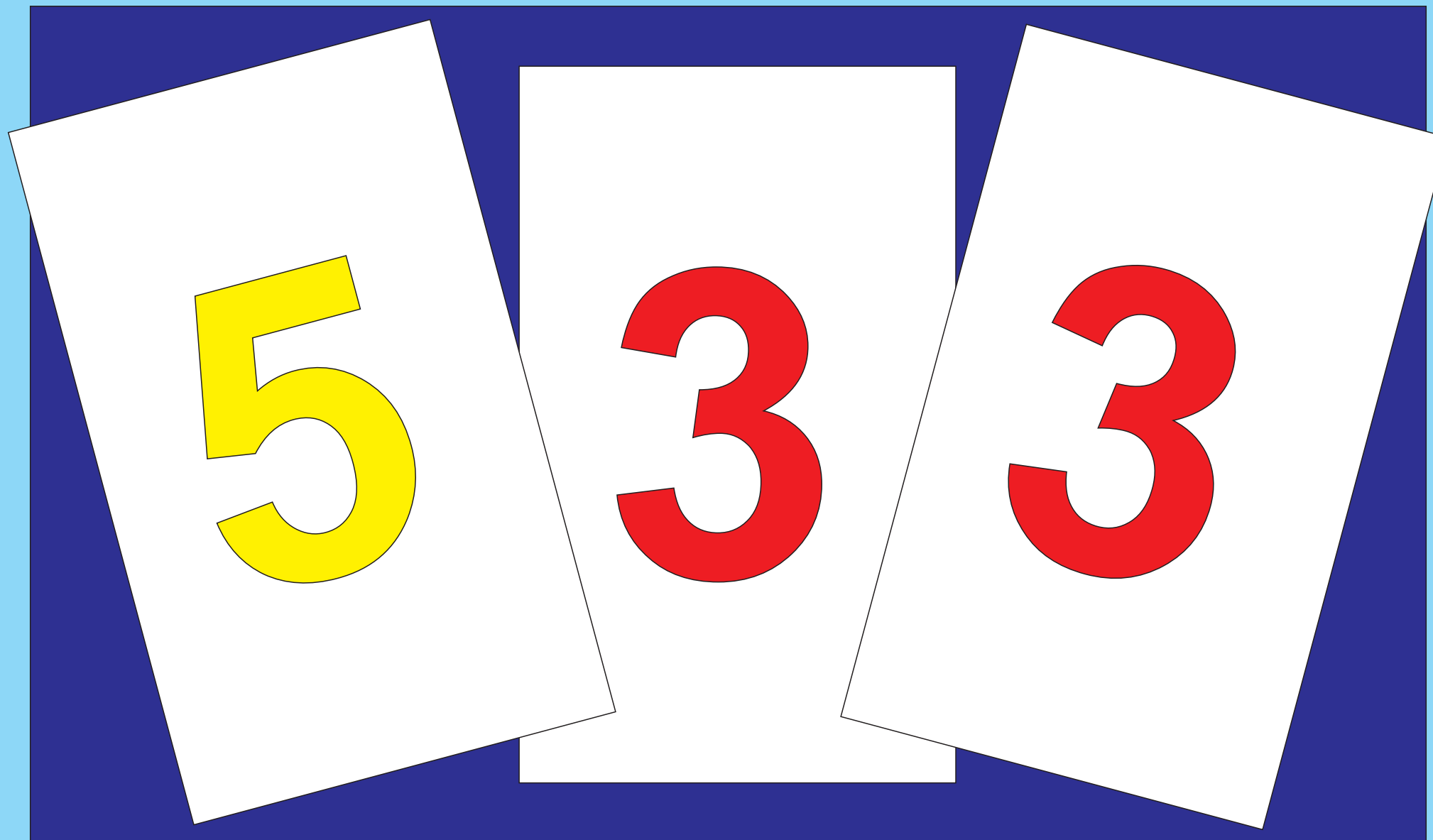


Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↩

$$\square \cdot \square - \square = \square ?$$

9



Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↩

$$\square \cdot \square - \square = \square ?$$

10

8

3

3

Shift  
↑

+

Enter  
←

Zurück

Weiter

Enter  
↵

$$\square \cdot \square - \square = \square ?$$

11

10

2

3

Shift  
↑

+

Enter  
↵

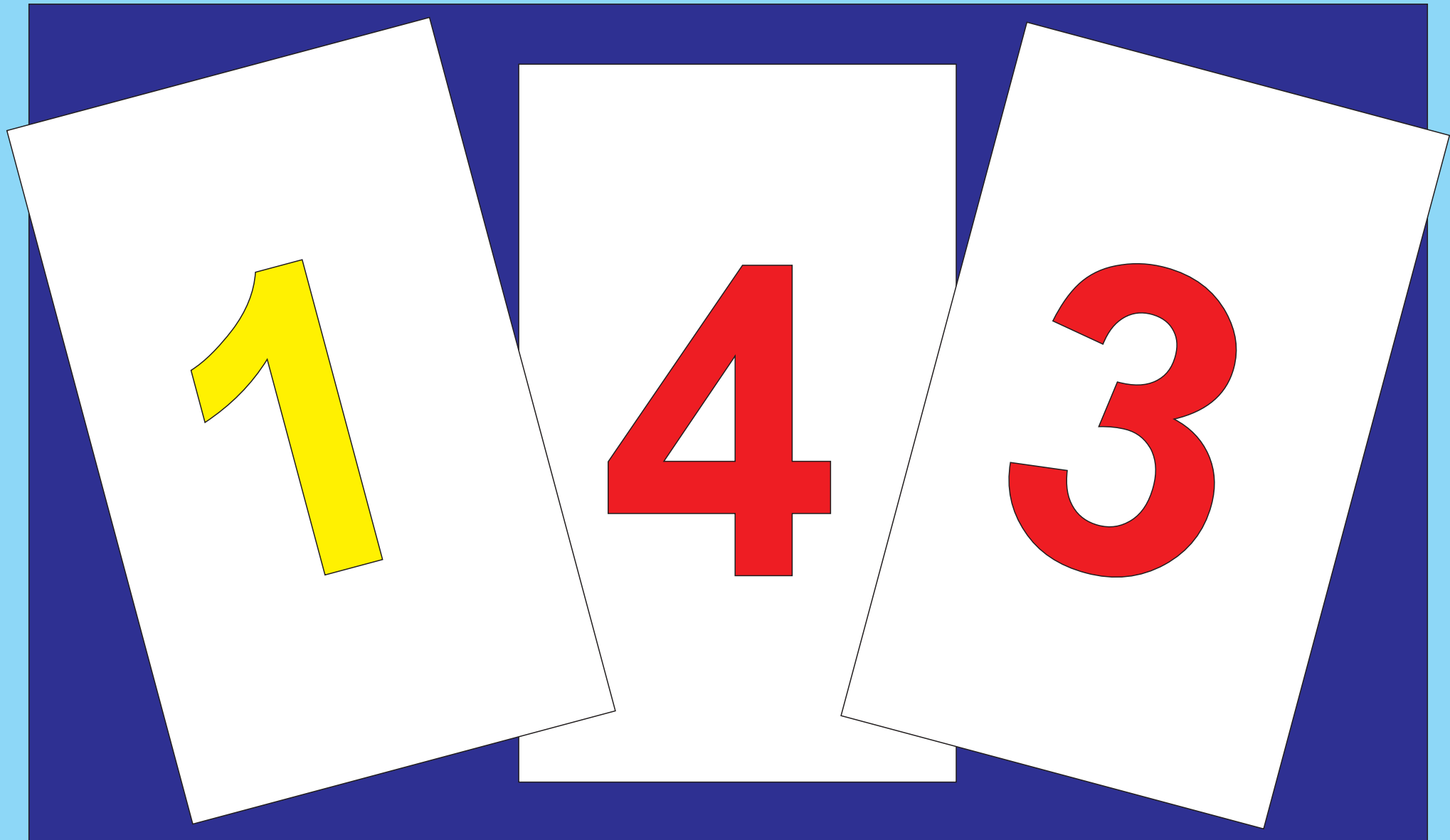
Zurück

Weiter

Enter  
↵

$$\square \cdot \square - \square = \square ?$$

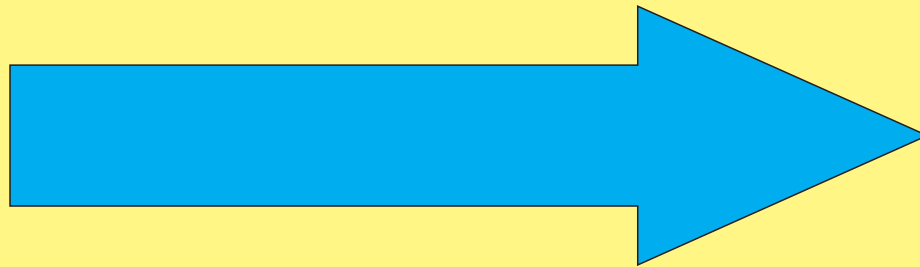
12



Shift + Enter  
↑ ↩ Zurück

Weiter Enter  
↵

# Jetzt folgt die Lösungstabelle!



Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter



# Lösungstabelle

1	10
2	23
3	1
4	13
5	0
6	14

7	4
8	20
9	4
10	21
11	28
12	11

Shift



+

Enter



Zurück

Weiter

Enter







# ENDE

Vielen Dank fürs  
Mitmachen!



Zurück

Schließen

