Das kleine Einmaleins (Kopfrechnen)

Trage in die Einmaleins-Tafel (= Einmaleins-Tabelle) die fehlenden 20 Zahlen ein!

•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2		4	5	6	7	8		10
2	0	2)	6	8	10)) 14	16	18	20
3	0	3	6	9)) 15	18	21	24	27	30
4	0		8	12	16	20	24		32	36	40
5	0	5	10	15)	30	35	40	45	50
6	0	6	12			30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35)) 49		63	
8	0	8	16	24	32	40	48		64		80
9	0	9	18	27	36	45				81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Schriftliche Addition • 1

Die Zahlen müssen richtig untereinander geschrieben werden und zwar:

Einer unter Einer, Zehner unter Zehner, Hunderter unter Hunderter usw.

Bei der Addition von Dezimalzahlen müssen (auch) die Zehntel, Hundertstel, Tausendstel usw. richtig untereinander stehen, die Kommas ebenfalls. Notfalls sind fehlende Nullen am Ende der Zahlen zu ergänzen.

Danach wird addiert, in jeder Spalte von unten nach oben, man muss mit der kleinsten Stelle beginnen.

Beispiele:

0,900	2,53	<i>637</i>
+ 47,000	+ 7 ,01	+ 98
+ 129,125	+ 80,67	+ 4 021
177,025	90,21	4 <i>7</i> 56

Addiere!

1. 1 5 2 + 2 3 3 =

2. 7 9 + 3 2 2 =

3.

4. 3 0 2 1 + 4 9 7 8 + 3 0 1 =

Test: Grundrechenarten • A

Name:

3

3

그

3

3

3

3/

Erreichte Punktzahl:

- 1. Wie heißt das Fremdwort für das Zusammenzählen?
- 2. Wie heißt das Fremdwort für das Teilen?
- 3. Was ist eine Differenz in der Mathematik?
- 4. Was ist ein Produkt in der Mathematik?
- 5. Rechne im Kopf aus: 784 392 =
- 6. Rechne im Kopf aus: 323 : 17 =

Mache zuerst einen Überschlag und rechne dann das

7. genaue Ergebnis im Kopf aus!

361 + 478 + 629 =

Mache zuerst einen Überschlag und rechne dann das

Ergänze die fehlende Zahl, damit die Rechnung stimmt!

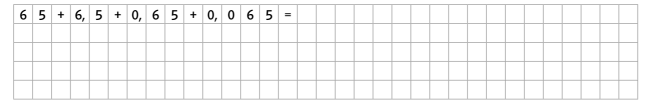
8. genaue Ergebnis im Kopf aus:

61 · 79 =

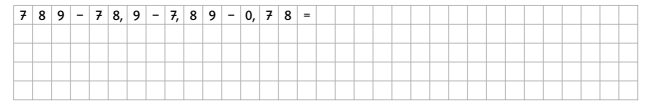
9.

- **3**
 - **3** 6345 = 1689
- 10. Ergänze die fehlende Zahl, damit die Rechnung stimmt!
- **2** 2184 : ____ = 56

11. Rechne schriftlich aus:



12. Rechne schriftlich aus:



13. Rechne schriftlich aus:



14. Rechne schriftlich aus:

