

Addieren bis zur Million

①

	4	3	2
+	2	5	2

	5	1	0	7
+	8	7	4	

	3	5	2	7
+	4	0	9	1

	2	7	9	3
+	5	5	0	4

	4	7	8	6
+	3	6	0	3

	5	0	8
+	8	6	7

	7	6	2
+	4	9	2

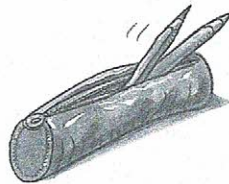
	2	6	4	7
+	5	5	8	2

	3	4	3	5
		7	0	2
+	6	1	6	6

	3	4	0	7
	5	4	3	2
+	4	3	6	4

	2	8	5	3
	3	4	1	7
+	5	2	0	3

	5	3	5	3
	2	1	3	4
+	3	6	2	4



Hier musst du beim Übertrag aufpassen.

②

	3	4	5	1
	6	5	9	2
+	6	7	6	

	6	2	5	8
		4	7	3
+	3	8	9	5

	3	9	4	2
	4	7	8	6
+	8	5	3	1



	3	9	7	2
	4	8	3	9
+	5	6	3	4

	4	5	7	3
	6	2	8	9
+	3	6	5	1

	3	5	6	2
	4	7	9	6
+	3	6	8	4

	8	7	6	5
	5	6	3	3
+	7	8	2	4





③ Schreibe richtig untereinander und rechne.

$3\ 397 + 4\ 209$

$3\ 436 + 749$

$496 + 3\ 058$

$2\ 143 + 243 + 2\ 312$

$3\ 307 + 492 + 1\ 028$

$784 + 5\ 627 + 809$

Der Überschlag kann dir helfen!

★ 4 Addiere: Immer zwei Zahlen ergeben 10 000. Färbe in der gleichen Farbe.



2356

4381

4577

7644

3743

6257

5423

5619



Subtrahieren bis zur Million



①

$$\begin{array}{r} 4635 \\ - 2584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9452 \\ - 6751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4639 \\ - 2557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7468 \\ - 4297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3588 \\ - 1807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5489 \\ - 3688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6735 \\ - 4581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3416 \\ - 2377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7038 \\ - 6936 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9003 \\ - 2692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6970 \\ - 3782 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4005 \\ - 2714 \\ \hline \end{array}$$

② Schreibe richtig untereinander und rechne.

$$3454 - 1341$$

$$9467 - 235$$

$$7536 - 4316$$

$$9423 - 6501$$

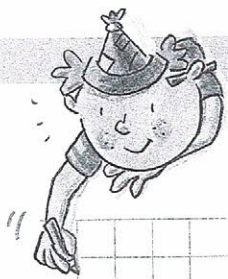
$$8307 - 626$$

$$7294 - 4178$$

$$5007 - 3625$$

$$9735 - 83$$





3 Welche Zahl fehlt?

$\begin{array}{r} - 1572 \\ \hline 5809 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 3654 \\ \hline 3183 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 2685 \\ \hline 5323 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 1683 \\ \hline 7846 \end{array}$
8008	2573	7381	4947



$\begin{array}{r} 6781 \\ - \\ \hline 1395 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3645 \\ - \\ \hline 4807 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6837 \\ - \\ \hline 2855 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9529 \\ - \\ \hline 2144 \end{array}$
---	---	---	---



4 Subtrahiere: Immer zwei Zahlen ergeben 11 111. Färbe.

24 396	57 354	-	28 283	46 243
39 394	78 352		13 285	67 241



$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--



4 Wiederhole das Einmaleins.

·	3	4	8	9
6				
7				
9				

·	3	0	7	8
4				
6				
8				

5 $254 \cdot 5$

$642 \cdot 5$

$732 \cdot 4$

$347 \cdot 7$

$624 \cdot 7$

$483 \cdot 6$

$2468 \cdot 9$

$3579 \cdot 9$

$8765 \cdot 8$

$1597 \cdot 7$

$3026 \cdot 5$

$3462 \cdot 6$

6 Kleine Knochelei: Mit welcher Zahl wurde multipliziert?

Ü: $700 \cdot 2 = 1400$

7	1	6	·	
	1	4	3	2

Ü: _____

3	0	4	·	
	1	2	1	6

Mach zuerst einen Überschlag. So erhältst du das ungefähre Ergebnis.



Ü: _____

6	0	9	·	
	3	0	4	5

Ü: _____

4	8	8	·	
	1	9	5	2



Kleines Einmaleins (2)

Achtung: Oft bleibt ein Rest!



1 Teilen

$12 : 3 = 4$

$13 : 3 = 4 \text{ R } 1$

$14 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$47 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Kleine Knochelei

Meine Zahl gehört zum 4er-
und zum 9er-Einmaleins.
Sie liegt zwischen 30 und 40.

Wie heißt die Zahl?

Meine Zahl liegt zwischen
50 und 60. Sie lässt sich
durch 7 und durch 8 teilen.

Wie heißt die Zahl?

Meine Zahl gehört zum 4er-
und zum 3er-Einmaleins.
Sie liegt zwischen 20 und 30.

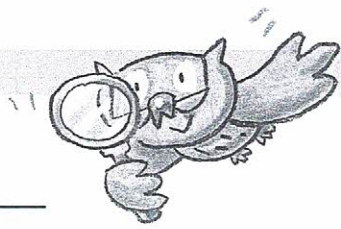
Wie heißt die Zahl?

Meine Zahl gehört nur zur
7er-Reihe. Sie ist größer als
40 und kleiner als 50.

Wie heißt die Zahl?

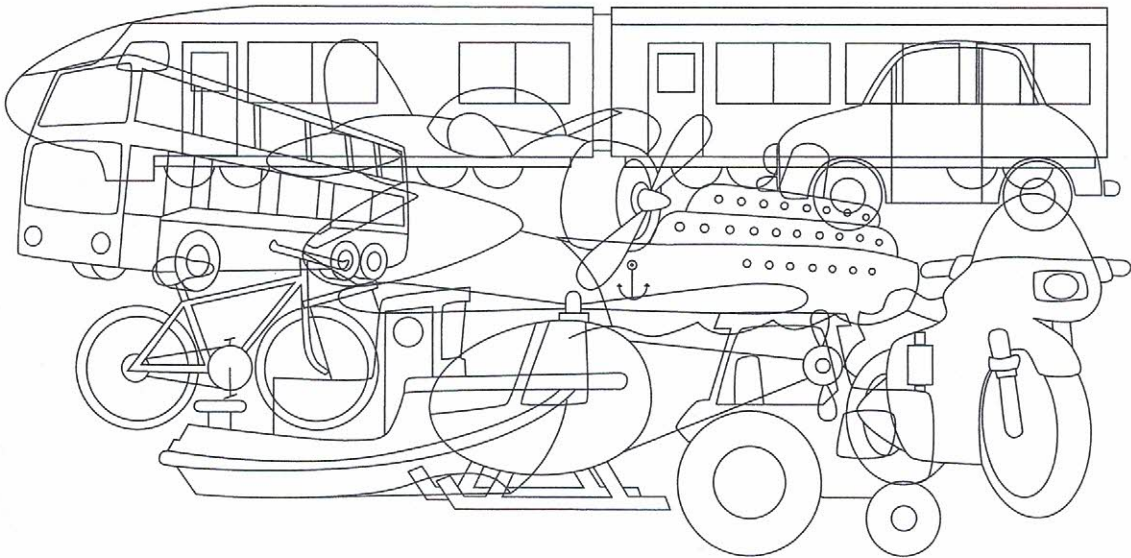


Genau schauen (1)



① Wie viele Verkehrsmittel erkennst du? ____

Färbe den Bus, das Motorrad und den Hubschrauber.



② Original und Spiegelbild: Kreise rechts die 6 Fehler ein.

