

1 Berechne die Ergebnisse.

H	Z	E
2	4	8
+	3	2

H	Z	E
2	7	4
+	3	5

H	Z	E
4	2	5
+	2	4

H	Z	E
5	7	2
+	3	5



2 Schreibe die Zahlen richtig untereinander und bestimme die Ergebnisse.

a) $295 + 434$ b) $156 + 738$ c) $356 + 238$ d) $195 + 524$



3 Ergänze die fehlenden Ziffern und die fehlenden Überträge.

4	3	□
+	4	□
<hr/>		
□	2	8

5	7	□
+	□	□
<hr/>		
7	9	5

□	3	6
+	4	□
<hr/>		
9	8	□

4	□	6
+	□	7
<hr/>		
8	3	□



4 Setze passende Ziffern ein.

Verwende bei jeder Aufgabe für jedes Kästchen eine andere Ziffer.

□	□	□
+	□	□
<hr/>		
9	9	9

□	□	□
+	□	□
<hr/>		
8	5	7

□	□	□
+	□	□
<hr/>		
4	3	9

□	□	□
+	□	□
<hr/>		
5	0	0



5 Schreibe Rechnung und Antwortsatz auf.
Einige Kinder der Klasse 3a sammeln Briefmarken.

- a) Tim hat 185 Briefmarken und Lea hat 357 Briefmarken gesammelt.
Wie viele Briefmarken haben sie zusammen?

Rechnung:

Antwortsatz: _____

- b) Ole hat 246 Briefmarken gesammelt. Anne hat 157 mehr.
Wie viele Briefmarken hat Anne?

Rechnung:

Antwortsatz: _____

- c) Paul und Maja haben zusammen 316 Briefmarken. Paul hat 185.
Wie viele Briefmarken hat Maja?

Rechnung:

Antwortsatz: _____



6 Berechne die Ergebnisse.



a)

H	Z	E
3	6	2
-	2	4

b)

H	Z	E
6	9	2
-	2	5

c)

H	Z	E
9	5	3
-	6	8

7 Schreibe die Zahlen richtig untereinander und bestimme die Ergebnisse.



a) $647 - 218 = \square$

b) $789 - 393 = \square$

c) $681 - 355 = \square$

8 Setze die fehlenden Ziffern ein.



a)

\square	7	\square
-	6	\square
	2	
	2	9
	3	

b)

4	3	\square
-	2	\square
	3	
	\square	8
	3	

c)

4	\square	5
-	\square	1
	7	
	2	1
	\square	

9a) Tim wünscht sich ein Mountainbike für 516 €. Er hat schon 344 € gespart. Wie viel Geld fehlt ihm noch?



Rechnung: _____

Antwortsatz: _____

b) Lea bezahlt im Schreibwarengeschäft mit einem 20-€-Schein und bekommt 3,45€ zurück. Wie viel musste sie für die Schulsachen bezahlen?

Rechnung: _____

Antwortsatz: _____

10

Speisekarte zum Ochs	
Mineralwasser	1,80 €
Limonade	1,90 €
Schnitzel mit Pommes	8,80 €
Rinderfilet	12,80 €
Gulaschsuppe	4,90 €
Spaghetti mit Tomatensauce	6,50 €
Omelette	4,80 €

Familie Müller macht auf der Fahrt in den Urlaub im Restaurant zum Ochs Pause. Die beiden Kinder essen Schnitzel mit Pommes, Mama isst eine Gulaschsuppe und Papa ein Rinderfilet. Die Kinder trinken Limonade und die Eltern Mineralwasser.



Wie viel müssen sie bezahlen?

Antwortsatz: _____

Wie viel bekommt Herr Müller zurück, wenn er mit einem 50-€-Schein bezahlt?

Antwortsatz: _____
