

5	6	+	3	3	=	8	9
5	6	+	3	0	=	8	6
8	6	+	3		=	8	9

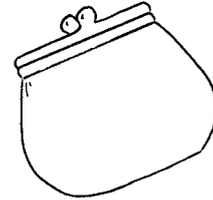
Aufgabe

Bei schwierigen Aufgaben ist es sinnvoll, einen Zwischenschritt beim Rechnen einzubauen. Wer möchte, kann die Aufgaben mit Spielgeld legen und rechnen.

Beispiel: $53 + 34 = 87$

$$53 + \underline{30} = \underline{83} + \underline{4} = \underline{87}$$

$$+ \underline{34}$$



a) $44 + 25 = \underline{\quad}$

$$44 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$+ \underline{\quad}$$

b) $52 + 43 = \underline{\quad}$

$$52 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$+ \underline{\quad}$$

c) $38 + 54 = \underline{\quad}$

$$38 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$+ \underline{\quad}$$

d) $62 + 29 = \underline{\quad}$

$$62 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$+ \underline{\quad}$$

Bei Zahlen im Hunderterbereich brauchst du einen Schritt mehr.

Beispiel: $345 + 234 = 579$

$$345 + \underline{200} = \underline{545} + \underline{30} = \underline{575} + \underline{4} = \underline{579}$$

$$+ \underline{234}$$

e) $487 + 118 = \underline{\quad}$

$$487 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$+ \underline{\quad}$$

f) $628 + 342 = \underline{\quad}$

$$628 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$+ \underline{\quad}$$

	3	3	6
+	2	4	7
			1
	4	9	8

Aufgaben

1. 388 Schüler besuchen die Erich-Kästner-Schule. Es sind 149 Schüler weniger als an der Albert-Schweitzer-Schule.



a) Frage: Wie viele Schüler besuchen die Albert-Schweitzer-Schule?

Rechnung:

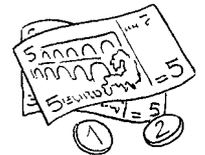
Antwort:

b) Frage: Wie viele Schüler gehen insgesamt auf beide Schulen?

Rechnung:

Antwort:

2. Marcel und David haben zur Kommunion Geld erhalten. Marcel bekam 276,75 €. David bekam 95,50 € mehr.



a) Frage: Wie viel Geld erhielt David?

Rechnung:

Antwort:

b) Frage: Wie viel Geld erhielten Marcel und David zusammen?

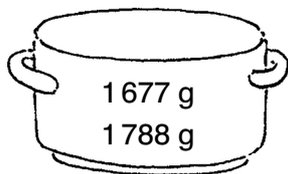
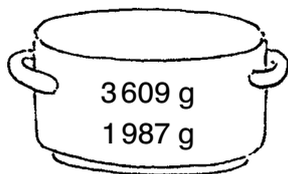
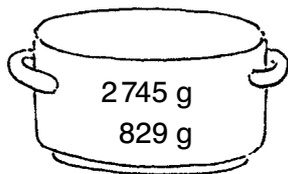
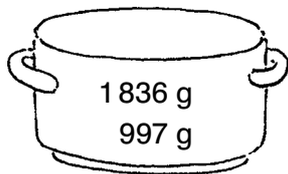
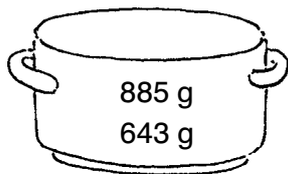
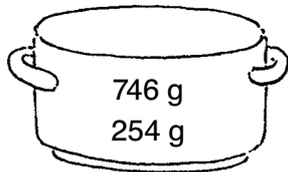
Rechnung:

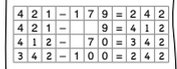
Antwort:

	3	0	7	3	9	8
+	2	5	1	8	3	2
	5	5	9	2	3	0

Aufgabe

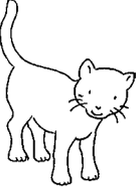
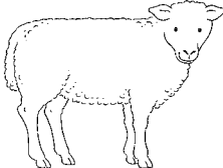
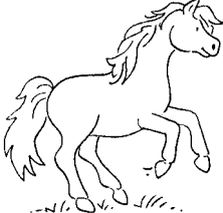
Heute wird gekocht. Wie viel Gramm befinden sich jeweils in den Kochtöpfen? Verbinde die Töpfe mit dem jeweils passenden Deckel. Überprüfe die Ergebnisse durch einen Überschlag.





Aufgabe

Suche dir einen Partner. Schneidet die Kärtchen aus und legt sie offen vor euch auf den Tisch. Jeder von euch nimmt sich eine Tierkarte und sucht sich so schnell wie möglich die drei dazugehörigen Kärtchen, die ihm beim halbschriftlichen Rechnen der Aufgabe helfen. Wer sammelt die meisten Reihen?

$898 - 257 =$ 	$898 - 200 = 698$	$698 - 50 = 648$	$648 - 7 = 641$
$476 - 135 =$ 	$476 - 5 = 471$	$471 - 30 = 441$	$441 - 100 = 341$
$794 - 482 =$ 	$794 - 400 = 394$	$394 - 80 = 314$	$314 - 2 = 312$
$935 - 523 =$ 	$935 - 3 = 932$	$932 - 20 = 912$	$912 - 500 = 412$
$694 - 599 =$ 	$694 - 500 = 194$	$194 - 90 = 104$	$104 - 9 = 95$

	9	8	7
-	2	4	1
	7	4	6

Aufgabe

Berechne die Aufgaben. Finde so den Lösungssatz.

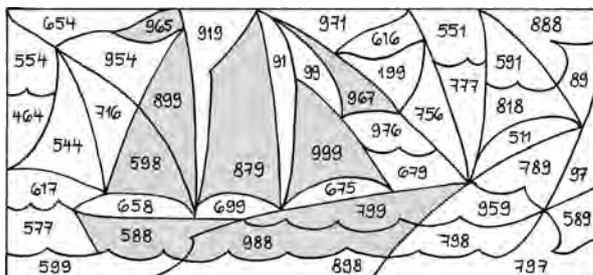


a)	$\begin{array}{r} 45 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	b)	$\begin{array}{r} 67 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	c)	$\begin{array}{r} 32 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	d)	$\begin{array}{r} 97 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$
e)	$\begin{array}{r} 35 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	f)	$\begin{array}{r} 77 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$	g)	$\begin{array}{r} 45 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	h)	$\begin{array}{r} 98 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$
i)	$\begin{array}{r} 987 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$	j)	$\begin{array}{r} 845 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$	k)	$\begin{array}{r} 922 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$		
l)	$\begin{array}{r} 699 \\ - 356 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$	m)	$\begin{array}{r} 789 \\ - 152 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$	n)	$\begin{array}{r} 877 \\ - 533 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$		
o)	$\begin{array}{r} 567 \\ - 345 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$	p)	$\begin{array}{r} 899 \\ - 255 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$				

232 = T	231 = β	711 = H	21 = C	746 = A	10 = N	30 = N	32 = R
516 = S	111 = A	233 = P	35 = H	700 = C	33 = E	36 = M	34 = E

Lösungssatz: _____ !
 a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p)

1. a) 588 b) 598 c) 988
 d) 999 e) 799 f) 967
 g) 879 h) 965 i) 899



2. a) b) c)

		1	2	8
	+	4	3	1
		5	5	9

		5	1	2
	+	3	4	7
		8	5	9

		2	3	4
	+	3	2	5
		5	5	9

- a) 899 b) 699 c) 769 d) 498
 e) 524 f) 688 g) 789 h) 749
 i) 745 j) 579 k) 569 l) 866

Lösungswort: RECHENMEISTER

1. ~~x~~ 247 + 122 = 369 b) 477 + 402 = 879 c) 612 + 285 = 897
 d) 215 + 672 = 887 e) 541 + 337 = 878 f) 567 + 232 = 799
~~x~~ 354 + 232 = 586 h) 592 + 206 = 798 ~~x~~ 135 + 464 = 599
~~x~~ 320 + 254 = 574 ~~x~~ 285 + 112 = 397 ~~x~~ 233 + 454 = 687
 m) 342 + 557 = 899 n) 267 + 631 = 898 o) 573 + 414 = 987
 p) 835 + 123 = 958 q) 199 + 801 = 1000 r) 498 + 501 = 999

