



1 Schreibe die Zahlen mit Stellenwerten, als Additionsaufgabe und als Zahl.

a) $3 \text{ H} \quad 4 \text{ Z} \quad 7 \text{ E} = 300 + 40 + 7 = 347$

Jetzt kommen die Einer dazu.



$\text{H} \quad \text{Z} \quad \text{E} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{H} \quad \text{Z} \quad \text{E} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{H} \quad \text{Z} \quad \text{E} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{H} \quad \text{Z} \quad \text{E} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\text{H} \quad \text{Z} \quad \text{E} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Achtung, hier darfst du die 0 nicht vergessen.



$\text{H} \quad \text{Z} \quad \text{E} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{H} \quad \text{Z} \quad \text{E} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{H} \quad \text{Z} \quad \text{E} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



1 Male Hunderter, Zehner und Einer und schreibe die Zahl auf. 

a)

T	H	Z	E
	4	2	6

		=	
---	--	---	--

b)

T	H	Z	E
	1	8	3

		=	
--	--	---	--

c)

T	H	Z	E
	9	0	4

		=	
--	--	---	--

d)

T	H	Z	E
	7	6	1

		=	
--	--	---	--

e)

T	H	Z	E
	5	9	0

		=	
--	--	---	--



1 Schreibe jede Zahldarstellung auf zwei andere Arten.

a)

392

637

3 H 9 Z 2 E = 300 + 90 + 2

901

165

546

728

b)

8 H 3 Z 4 E

2 H 5 Z 0 E

4 H 5 Z 9 E

5 H 7 Z 2 E

3 H 2 Z 5 E

9 H 6 Z 8 E

c)

100 + 30 + 7

600 + 70 + 2

800 + 40 + 8

400 + 60 + 1

100 + 7

700 + 80 + 4



1 Trage jede Zahldarstellung in die Stellenwerttabelle ein.

a) $200 + 60 + 7$ $500 + 30$ $800 + 8$

T	H	Z	E
	2	6	7

T	H	Z	E

T	H	Z	E

b) 983 319 401

T	H	Z	E

T	H	Z	E

T	H	Z	E

c) $5\text{ E } 7\text{ Z } 6\text{ H}$ $5\text{ Z } 1\text{ H } 9\text{ E}$ $7\text{ H } 2\text{ E } 3\text{ Z}$

T	H	Z	E

T	H	Z	E

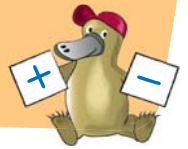
T	H	Z	E



2 Ergänze die fehlenden Angaben.

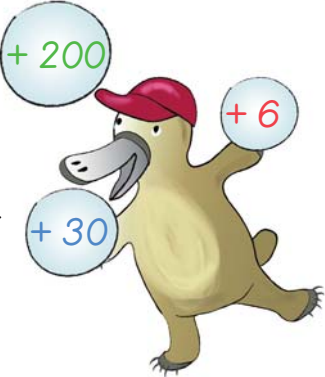
Stellenwerte	Additionsaufgabe	Zahl
2 H 1 Z 3 E	$200 + 10 + 3$	213
5 H 6 Z 9 E		
	$800 + 50 + 7$	
		936
1 H 4 Z 2 E		
	$400 + 70 + 4$	
		605
3 H 7 Z 6 E		
	$700 + 90 + 3$	
		584
8 H 2 Z 1 E		
	$100 + 60 + 5$	

3 Wie heißt deine dreistellige Lieblingszahl? Schreibe sie auf verschiedene Arten.



$483 + 236 =$

Ich rechne in drei Schritten:
Zuerst + 200, dann + 30,
dann + 6.
Ich beachte den Hunderter-
und den Zehnerübergang.



1 Addiere wie Rico.

a) $483 + 236 =$

$483 + 200 = 683$
 $683 + 30 = 713$
 $713 + 6 =$

$342 + 195 =$

$514 + 369 =$

b) $285 + 654 =$

$761 + 182 =$

$196 + 541 =$

c) $623 + 287 =$

$439 + 291 =$

$377 + 477 =$

d) $264 + 598 =$

$555 + 379 =$

$132 + 468 =$

2 Addiere im Kopf.

$360 + 400 =$

$570 + 300 =$

$710 + 200 =$

$450 + 100 =$

$230 + 500 =$

$230 + 450 =$

$450 + 340 =$

$520 + 130 =$

$610 + 280 =$

$360 + 610 =$

$180 + 260 =$

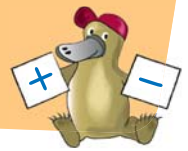
$560 + 270 =$

$370 + 350 =$

$190 + 440 =$

$650 + 190 =$





1 Rechne zuerst mit Hundertern, danach mit Zehnern und zum Schluss mit Einern.

a) $646 + 185 = \square$

$600 + 100 = 700$

$40 + 80 = 120$

$6 + 5 = 11$

$700 + 120 + 11 =$

$463 + 419 = \square$

b) $757 + 229 = \square$

$592 + 176 = \square$

c) $135 + 398 = \square$

$281 + 238 = \square$

d) $656 + 344 = \square$

$518 + 259 = \square$

2 Addiere im Kopf.

$535 + 300 = \square$

$617 + 260 = \square$

$452 + 135 = \square$

$289 + 400 = \square$

$348 + 410 = \square$

$264 + 516 = \square$

$152 + 800 = \square$

$763 + 120 = \square$

$325 + 274 = \square$

$417 + 200 = \square$

$235 + 340 = \square$

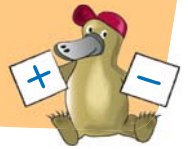
$143 + 323 = \square$

$364 + 500 = \square$

$821 + 150 = \square$

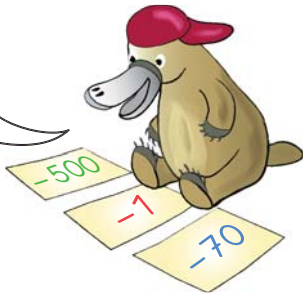
$538 + 461 = \square$





$756 - 571 =$

Ich rechne in drei Schritten:
Zuerst -500 , dann -70 ,
dann -1 .
Ich beachte den Hunderter- und
den Zehnerübergang.



1 Subtrahiere wie Rico.

a) $756 - 571 =$
 $756 - 500 = 256$
 $256 - 70 = 186$
 $186 - 1 =$

$617 - 234 =$

$893 - 438 =$

b) $568 - 356 =$

$427 - 387 =$

$945 - 662 =$

c) $374 - 195 =$

$516 - 258 =$

$823 - 341 =$

d) $649 - 284 =$

$781 - 429 =$

$934 - 866 =$

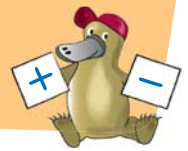
2 Subtrahiere im Kopf.

$650 - 300 =$
 $810 - 200 =$
 $580 - 400 =$
 $740 - 500 =$
 $360 - 100 =$

$440 - 130 =$
 $960 - 620 =$
 $670 - 450 =$
 $390 - 240 =$
 $550 - 310 =$

$920 - 350 =$
 $710 - 380 =$
 $840 - 160 =$
 $630 - 570 =$
 $450 - 290 =$

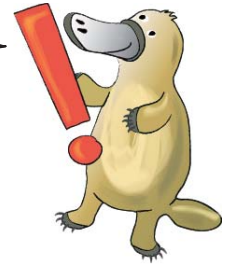




Achtung:

Bei Minusaufgaben mit Hunderterübergang kann ich die Hunderter, die Zehner und die Einer nicht getrennt rechnen.

20 - 80 geht nicht!
Also rechne ich wie auf Seite 44.



$$728 - 385 = \boxed{}$$

$$700 - 300 = 400$$

$$20 - 80 = \text{X}$$

$$8 - 5 =$$

1 Subtrahiere.

a) $728 - 385 = \boxed{}$

$$\begin{array}{r} 728 - 300 = 428 \\ 428 - 80 = 348 \\ 348 - 5 = \end{array}$$

$946 - 174 = \boxed{}$

$605 - 231 = \boxed{}$

b) $534 - 425 = \boxed{}$

$870 - 642 = \boxed{}$

$496 - 127 = \boxed{}$

c) $626 - 258 = \boxed{}$

$768 - 599 = \boxed{}$

$951 - 673 = \boxed{}$

d) $415 - 328 = \boxed{}$

$540 - 284 = \boxed{}$

$837 - 467 = \boxed{}$

2 Subtrahiere im Kopf.

$642 - 400 = \boxed{}$

$596 - 100 = \boxed{}$

$759 - 500 = \boxed{}$

$474 - 230 = \boxed{}$

$863 - 510 = \boxed{}$

$988 - 350 = \boxed{}$

$397 - 142 = \boxed{}$

$725 - 223 = \boxed{}$

$678 - 327 = \boxed{}$

