

Bei den Kopfrechenaufgaben schreiben meine Kinder nur die Ergebnisse in ein Kopfrechenheft. Ich sammle diese dann ein. Kinder, die fehlerfrei gearbeitet haben, bekommen einen Stempel.

Wer 10 Stempel hat, darf einmal nicht mitrechnen.

Am Ende der 2 Jahre hatten einige bis zu 50 Stempel gesammelt.

Eva Benz 2005

# 10 Aufgaben für das Kopfrechenheft

## Rechne!



$2500 + 700 = \square$

$4300 + 900 = \square$

$6900 + 1500 = \square$

$7700 + 1300 = \square$

$3600 + 1600 = \square$

$9700 - 1800 = \square$

$3000 - 40 = \square$

$4100 - 66 = \square$

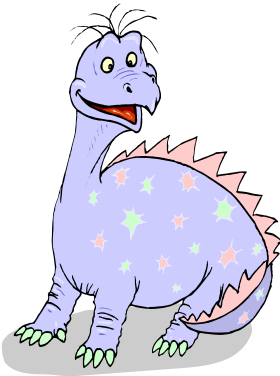
$7200 - 240 = \square$

$7700 - 55 = \square$



# 10 Aufgaben für das Kopfrechenheft

## Finde Vorgänger und Nachfolger!



$29999 - \boxed{\phantom{00000}} - \boxed{\phantom{00000}}$

$31000 - \boxed{\phantom{00000}} - \boxed{\phantom{00000}}$

$\boxed{\phantom{00000}} - 54555 - \boxed{\phantom{00000}}$

$\boxed{\phantom{00000}} - 63300 - \boxed{\phantom{00000}}$

$\boxed{\phantom{00000}} - 37000 - \boxed{\phantom{00000}}$

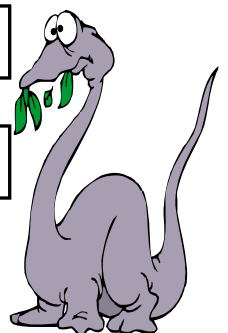
$\boxed{\phantom{00000}} - \boxed{\phantom{00000}} - 67601$

$\boxed{\phantom{00000}} - \boxed{\phantom{00000}} - 98001$

$\boxed{\phantom{00000}} - \boxed{\phantom{00000}} - 100000$

$\boxed{\phantom{00000}} - 33100 - \boxed{\phantom{00000}}$

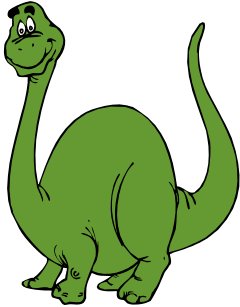
$\boxed{\phantom{00000}} - 49999 - \boxed{\phantom{00000}}$



## 10 Aufgaben für das Kopfrechnenheft

$$54300 + \boxed{\phantom{0000}} = 80000$$

$$46800 + \boxed{\phantom{0000}} = 60000$$



$$\boxed{\phantom{0000}} + 65900 = 90000$$

$$\boxed{\phantom{0000}} + 58700 = 70000$$

$$3600 + \boxed{\phantom{0000}} = 30000$$

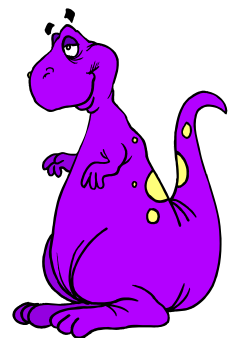
$$\boxed{\phantom{0000}} + 92200 = 100000$$

$$\boxed{\phantom{0000}} + 66900 = 100000$$

$$\star 60470 + \boxed{\phantom{0000}} = 70000$$

$$\star 73390 + \boxed{\phantom{0000}} = 100000$$

$$\star 65550 + \boxed{\phantom{0000}} = 90000$$



# 10 Aufgaben für das Kopfrechenheft

Rechne genau!



$$400\ 000 : 8 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$8\ 100 : 9 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$240\ 000 : 6 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$28\ 000 : 7 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$16\ 000 : 8\ 000 = \boxed{\phantom{0}}$$

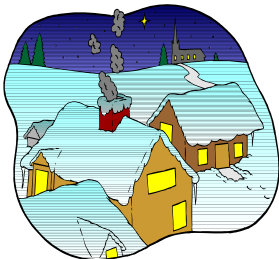
$$360\ 000 : 6 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$210\ 000 : 3 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$490\ 000 : 70 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$250\ 000 : 5 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$810\ 000 : 900 = \boxed{\phantom{000}}$$



# 10 Aufgaben

5	3	2	7	•	6

8	1	1	3	•	7

6	6	2	1	•	8

3	4	9	6	•	7

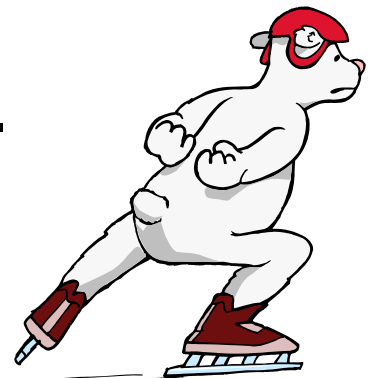


4	1	5	7	•	4

5	5	5	0	•	8

5	5	2	3	•	6

8	2	6	3	•	9



6	6	3	7	•	9

7	1	4	7	•	8