

Hallo!

Letzte Woche habt ihr euch mit Quadratgittern beschäftigt.

Zunächst die Lösungen von S. 106 Nr. 2 und 3

2. a) N b) P (querliegend) c) Z d) M e) C f) W

3. a) A (1 | 1) B (7 | 1) C (7 | 4) D (1 | 4) E (4 | 6) F (6 | 8)
G (4 | 10) H (2 | 8) J (12 | 0) K (16 | 3) L (8 | 5) M (8 | 8)
N (14 | 8) O (16 | 11) P (10 | 11)

b) A (1 | 0) B (9 | 0) C (9 | 6) D (5 | 9) E (1 | 6) F (6 | 2)
G (8 | 2) H (8 | 5) J (6 | 5) K (11 | 1) L (15 | 1) M (18 | 3)
N (13 | 3) O (10 | 3) P (13 | 5) Q (17 | 5) R (13 | 11)

Lösungswort von Arbeitsblatt Nr. 4 ist **Taschenrechner**.

Diese Woche machen wir weiter mit Achsenkreuzen.

Bearbeitet bitte in eurem **Arbeitsheft die Seite 47. Nr. 1-3 und Nr. 2.1 und die beiden Arbeitsblätter.**

Lösungen gibt es dann nächste Woche.

Viel Spaß
H.Lemmermann

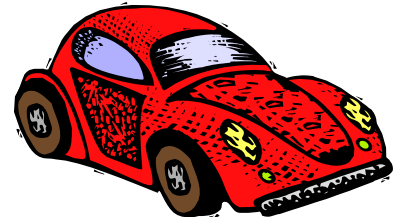
Schriftliche Division I

Alle Ergebnisse haben einen Rest !

$$5069 : 28 =$$

$$7405 : 15 =$$

$$2803 : 26 =$$



$$5328 : 15 =$$

$$5001 : 10 =$$

$$6089 : 5 =$$

$$2717 : 42 =$$

$$2313 : 46 =$$

$$2697 : 28 =$$

$$1823 : 2 =$$



Klapptest - Multiplikation von nat. Zahlen I



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

1)	3	1	1	·	9	7

2)	1	9	8	·	9	5	1)	30167
							2)	18810

3)	2	9	3	·	6	6

4)	7	3	7	·	8	4	3)	19338
							4)	61908

5)	6	3	2	·	3	1

6)	8	8	7	·	5	4	5)	19592
							6)	47898

7)	6	3	2	·	5	9

8)	4	8	5	·	9	2	7)	37288
							8)	44620

9)	9	4	2	·	6	5

10)	5	2	2	·	7	5	9)	61230
							10)	39150

Ergebnis:

/20 P.