

Hallo!

In der Pdf -Datei findet ihr zunächst die Lösungen von letzter Woche.  
Bei dem Klapptest war die Lösung ja schon mitgeliefert.

In dieser Woche fangt Ihr mit Rechtecken und Quadraten an.

### **Aufgaben im Buch**

Lest euch dazu im Buch auf **S. 115 den roten Kasten** durch und schreibt ihn in euer Heft.

Um die Rechtecke zu zeichnen schaut euch bitte den grünen Kasten an. Hier wird nochmal erklärt wie ihr das Geodreieck halten sollt. (**Achtung: Bitte Geodreieck benutzen und nicht das Lineal. Warum? => rechter Winkel!**)

**Seite 115, Nr. 2 komplett** ( $\overline{AB} = 6$  cm bedeutet, die Strecke von A nach B ist 6 cm lang;  
Eckpunkte sind immer mit Großbuchstaben gekennzeichnet A,B,C,D  
und Strecken bzw. Längen mit kleinen Buchstaben a,b,c,d)

**Seite 115, Nr. 3 und Nr. 4a und b**

### **Aufgaben im Arbeitsheft**

**Seite 49 Nr. 1 bis 4**

Viel Spaß  
H.Lemmermann

# Schriftliche Division I

$$5069 : 28 = 181 + 1:28$$

```

28
-----
226
224
-----
 29
 28
-----
  1

```

$$7405 : 15 = 493 + 10:15$$

```

60
-----
140
135
-----
 55
 45
-----
 10

```

$$2803 : 26 = 107 + 21:26$$

```

26
-----
20
 0
-----
203
182
-----
 21

```

$$5328 : 15 = 355 + 3:15$$

```

45
-----
82
75
-----
 78
 75
-----
  3

```

$$5001 : 10 = 500 + 1:10$$

```

50
-----
00
 0
-----
 01
  0
-----
  1

```

$$6089 : 5 = 1217 + 4:5$$

```

5
-----
10
10
-----
 08
  5
-----
  39
 35
-----
   4

```

$$2717 : 42 = 64 + 29:42$$

```

252
-----
197
168
-----
 29

```

$$2313 : 46 = 50 + 13:46$$

```

230
-----
 13
  0
-----
  13

```

$$2697 : 28 = 96 + 9:28$$

```

252
-----
177
168
-----
  9

```

$$1823 : 2 = 911 + 1:2$$

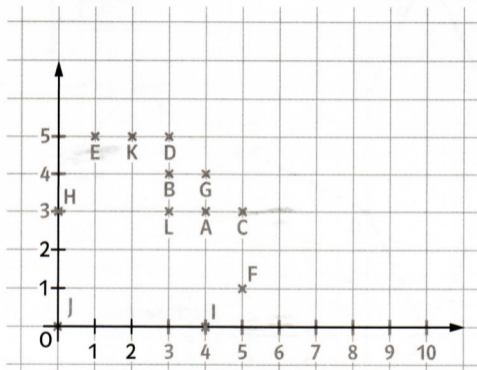
```

18
-----
02
  2
-----
 03
  2
-----
  1

```

# Achsenkreuz, Seite 47

## 1 und 2



**3** A(0|0)

B(3|0)

C(2|3)

D(1|1)

E(0|2)

P(3,5|0)

Q(5,5|0)

R(5,5|4)

S(4,5|2)

T(3,5|4)