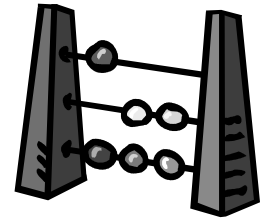



Name: \_\_\_\_\_



## Das geht ganz einfach!

 Subtrahiere folgende Zahlen:

$$\boxed{783 \quad 364}$$

$$\boxed{555 \quad 836}$$

$$\boxed{502 \quad 840}$$

 Rechne im Kopf!

$$50 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$90 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$7 \cdot 40 = \underline{\quad}$$

$$320 = 4 \cdot \underline{\quad}$$

$$720 = 9 \cdot \underline{\quad}$$

$$120 = 4 \cdot \underline{\quad}$$

 Multipliziere schriftlich!

$$\underline{56} \cdot 7$$

$$\underline{204} \cdot 3$$

$$\underline{123} \cdot 8$$

$$\underline{83} \cdot 6$$

 Addiere folgende Zahlen:

$$\boxed{308 \quad 180 \quad 268}$$

$$\boxed{57 \quad 836}$$

$$\boxed{418 \quad 36 \quad 278}$$



Ein rechteckiger Garten wird umzäunt. Die lange Seite ist 34 m, die kurze Seite 29 m lang. Wie viel m Zaun braucht man? Zeichne eine Skizze.



Eine quadratische Baugrube mit der Seitenlänge 52 m wird dreimal umzäunt. Wie viel m Draht benötigt man dafür? Zeichne eine Skizze.



Dividieren mit Rest:

$$58 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$35 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$22 : 6 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$51 : 9 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

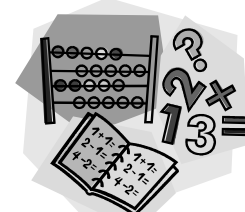
$$23 : 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$15 : 2 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

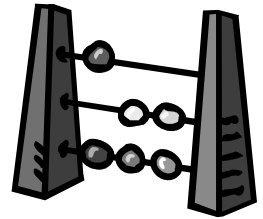
.....  
37 erreichbare Punkte

Erreichte Punktezahl:


U: \_\_\_\_\_



Name: \_\_\_\_\_



## Das geht ganz einfach!

 Subtrahiere folgende Zahlen:

793	365
-----	-----

444	836
-----	-----

501	830
-----	-----

 Rechne im Kopf!

$50 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$80 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 20 = \underline{\quad}$

$360 = 4 \cdot \underline{\quad}$

$720 = 8 \cdot \underline{\quad}$

$120 = 3 \cdot \underline{\quad}$

 Multipliziere schriftlich!

$\underline{56} \cdot 8$

$\underline{304} \cdot 3$

$\underline{132} \cdot 8$

$\underline{84} \cdot 6$

 Addiere folgende Zahlen:

208	170	268
-----	-----	-----

55	846
----	-----

419	46	268
-----	----	-----



Ein rechteckiger Garten wird umzäunt. Die lange Seite ist 36 m, die kurze Seite 27 m lang. Wie viel m Zaun braucht man? Zeichne eine Skizze.



Eine quadratische Baugrube mit der Seitenlänge 42 m wird dreimal umzäunt. Wie viel m Draht benötigt man dafür? Zeichne eine Skizze.



Dividieren mit Rest:

$$59 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$34 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$23 : 6 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$50 : 9 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$22 : 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$17 : 2 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

.....  
37 erreichbare Punkte

Erreichte Punktezahl:

U: \_\_\_\_\_

