

Name: _____

DAS KANN ICH SCHON!



Addiere folgende Zahlen richtig!

493	395
-----	-----

406	570
-----	-----



Subtrahiere schriftlich!

578	950
-----	-----

678	451
-----	-----



Multipliziere richtig!

$204 \cdot 4$

$356 \cdot 2$

$26 \cdot 8$



Dividiere richtig und mache die Probe!

$360 : 8 =$

P:

$425 : 8 =$

P:


$992 : 4 =$

P:


$713 : 5 =$

P:


Name: _____

 Trage die Uhrzeit ein!


Five empty circles representing clock faces are arranged horizontally. Below each circle is a time label: 7.45 Uhr, 22.15 Uhr, 18.40 Uhr, 14.30 Uhr, and 8.25 Uhr.

 Wie viele Minuten fehlen noch bis zur nächsten Stunde?

	8.50 Uhr	12.30 Uhr	5.25 Uhr	14.45 Uhr	22.20 Uhr
Minuten					

 Ein rechteckiges Grundstück ist 36 m lang und 24 m breit. Es soll mit Draht dreimal eingezäunt werden. Wie viel Meter Draht werden benötigt? Zeichne eine Skizze und beschrifte sie. Dann rechne richtig.

 Zeichne ein Quadrat mit der Seitenlänge $s = 3$ cm und berechne den Umfang.

 Tanja möchte 123 Blumen in Kisten einpflanzen. In jede Kiste passen 8 Blumen. Wie viele Kisten muss das Mädchen kaufen? Bleiben Blumen übrig?

Name: _____

Name: _____

DAS KANN ICH SCHON!



Addiere folgende Zahlen richtig!

$$\boxed{492 \quad 295}$$

$$\boxed{407 \quad 560}$$



Subtrahiere schriftlich!

$$\boxed{568 \quad 940}$$

$$\boxed{679 \quad 351}$$



Multipliziere richtig!

$$\underline{203} \cdot 4$$

$$\underline{346} \cdot 2$$

$$\underline{36} \cdot 8$$



Dividiere richtig und mache die Probe!

$$360 : 8 =$$

P:

$$425 : 8 =$$

P:


$$992 : 4 =$$

P:

$$713 : 5 =$$


P:

Name: _____


 Trage die Uhrzeit ein!

Five empty circles representing clock faces are arranged horizontally. Below each circle is a time value:


7.40 Uhr 22.25 Uhr 18.45 Uhr 14.30 Uhr 8.15 Uhr

 Wie viele Minuten fehlen noch bis zur nächsten Stunde?

	8.20 Uhr	12.25 Uhr	5.30 Uhr	14.45 Uhr	22.40 Uhr
Minuten					

 Ein rechteckiges Grundstück ist 34 m lang und 26 m breit. Es soll mit Draht zweimal eingezäunt werden. Wie viel Meter Draht werden benötigt? Zeichne eine Skizze und beschrifte sie. Dann rechne richtig.

 Zeichne ein Quadrat mit der Seitenlänge $s = 2$ cm und berechne den Umfang.

 Tanja möchte 132 Blumen in Kisten einpflanzen. In jede Kiste passen 8 Blumen. Wie viele Kisten muss das Mädchen kaufen? Bleiben Blumen übrig?