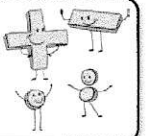


Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



1. Kreuze zwei falsche Ergebnisse an.

$230 + 81 = 311$

$689 + 25 = 614$

$80 \cdot 4 = 320$

$560 : 7 = 80$

$548 - 79 = 469$

$11 \cdot 9 = 99$

$730 - 65 = 675$

$280 : 4 = 70$

$180 + 44 = 224$

2. Schreibe das Ergebnis auf.

301									310
	332								
391									400

a) von 332 drei Felder nach rechts \_\_\_\_\_

b) von 332 fünf Felder nach unten \_\_\_\_\_

c) von 391 zwei Felder nach oben \_\_\_\_\_

d) von 391 vier Felder nach rechts \_\_\_\_\_

3. Schreibe das Ergebnis auf.

Kennst du die Zahl?

Sie – liegt zwischen 70 und 80.

– ist durch 8 teilbar.

– ist gerade.

**Antwort:** Die Zahl heißt \_\_\_\_\_.

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

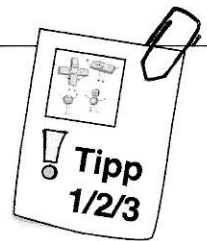
Datum: \_\_\_\_\_

1. *Rechne die fehlenden Zahlen aus.*

+	345	_____
455	_____	603
271	616	_____

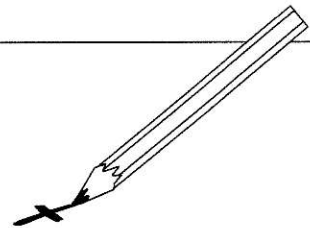
2. *Schreibe das Ergebnis auf.*

- a) Die Summe von 350 und 481 ist \_\_\_\_\_.
- b) Subtrahiere vom Produkt der Zahlen 8 und 9 die Zahl 42.  
Die Zahl heißt \_\_\_\_\_.
- c) Berechne das Fünffache von 11. Die Zahl heißt \_\_\_\_\_.

3. *Kreuze an.*Indira soll rechnen:  $99 + 99$ Sie rechnet zuerst  $100 + 100$ 

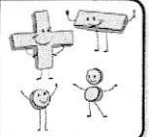
Indira nutzt einen Rechenrick.

Sie muss dann noch rechnen?

 + 3 + 2 nichts - 2 + 1

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

Datum: \_\_\_\_\_



## 1. Kreuze an und schreibe eine Begründung.

Eine Zahl wird mit 2 multipliziert. Wie kann das Produkt heißen?

 763 49 245 576**Begründung:**

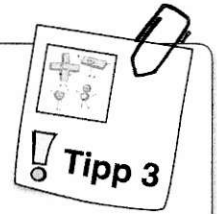

---



---



---



## 2. Rechne.

$580 + 50 = \underline{\quad}$

$470 + 90 = \underline{\quad}$

$370 + 64 = \underline{\quad}$

$750 + 93 = \underline{\quad}$

$440 - 70 = \underline{\quad}$

$310 - 50 = \underline{\quad}$

$220 - 76 = \underline{\quad}$

$630 - 82 = \underline{\quad}$

## 3. Kreuze an.

Carlo soll rechnen: **698 + 199**Er rechnet zuerst  $700 + 200$ 

Was muss er dann noch rechnen?

 + 3 - 3 - 2 + 1