

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

Datum: Montag, 27.04.2020

## Wiederholung Schriftliches Rechnen

1

$$\begin{array}{r} 6784 \\ + \quad \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438747 \\ + 121143 \\ + 242870 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244625 \\ + 21217 \\ + 640844 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 7305 \\ - 3044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7508 \\ - 5024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462770 \\ - 37885 \\ - 67593 \\ \hline \end{array}$$

3

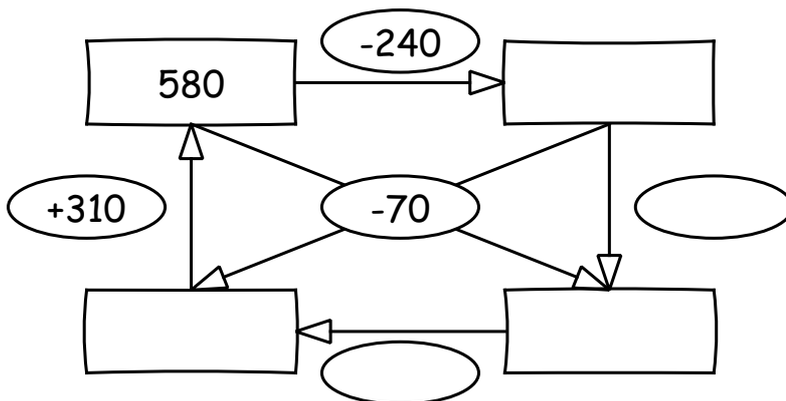
$$\begin{array}{r} 83 \cdot 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1249 \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$



6867 802760 4261 3747 906686 2484 357292 6889

4



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

Datum: Dienstag, 28.04.2020

## Gewichte - Kilogramm und Gramm

1) Wandle in Gramm um.

1 kg = 1000 g

a) 10 kg = \_\_\_\_\_ g

b) 3 kg 300 g = \_\_\_\_\_ g

21 kg = \_\_\_\_\_ g

5 kg 400 g = \_\_\_\_\_ g

13 kg = \_\_\_\_\_ g

9 kg 369 g = \_\_\_\_\_ g

c) 1 kg 200 g = \_\_\_\_\_ g

c) 11 kg 371 g = \_\_\_\_\_ g

4 kg 30 g = \_\_\_\_\_ g

21 kg 35 g = \_\_\_\_\_ g

1 kg 2 g = \_\_\_\_\_ g

16 kg 1 g = \_\_\_\_\_ g

2) Wandle in Kilogramm und Gramm um.

a) 5490 g = \_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

b) 2649 g = \_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

3500 g = \_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

4050 g = \_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

4924 g = \_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

5003 g = \_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

c) 2001 g = \_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

d) 1 ½ kg = \_\_\_\_\_ g

3050 g = \_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

3 ¼ kg = \_\_\_\_\_ g

2200 g = \_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

2 ¾ kg = \_\_\_\_\_ g

3) Fülle die Tabelle aus.

8467 g				36020 g
	10 kg 287g		26 kg 300g	
		13,496 kg		

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

Datum: Mittwoch, 29.04.2020

1

Berechne das Gesamtgewicht und trage es in Kilogramm ein.

						
	500g	750g	325g	150g	250g	480g
Anzahl	3	4	5	3	4	5
Gewicht	kg					

2

Fülle die Tabellen aus.

2358g		7003g		
2kg 358g	1kg 25g			0 kg 6g
2,358 kg			3,56 kg	

6238 kg		3020 kg		650 kg
6 t 238 kg	5 t 300 kg			
6,238 t			0,055 t	

3

Kontrolliere die Tabelle. Streiche falsche Ergebnisse durch und notiere die richtigen Ergebnisse.

Die grauen Felder sind die vorgegebenen Zahlen.

8765kg	1075 kg	5608 kg	328 kg	78 kg
8 t 765 kg	1 t 75kg	5 t 608 kg	3 t 280kg	0t 780 kg
8765 t	1,75 t	5,68 t	3,028 t	0,78 t

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

Datum: Donnerstag, 30.04.2020

### Bist du fit beim Multiplizieren?

① Rechne die Aufgaben aus! Die Lösungen findest du im Kasten!

$$\begin{array}{r} 12807 \cdot 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \cdot 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \cdot 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \cdot 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \cdot 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \cdot 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \cdot 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \cdot 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \cdot 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \cdot 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \cdot 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \cdot 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \cdot 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \cdot 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \cdot 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \cdot 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \cdot 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 853 \cdot 27 \\ \hline \end{array}$$

691578, 10115, 1430, 29475,  
32718, 49530, 41200, 2976,  
14805, 34840, 23031, 7218,  
10920, 32690, 3612, 31620,  
71485, 55020, 14805, 4698

