

Wochenplan vom 13.07.2020 bzw. 20.07.2020

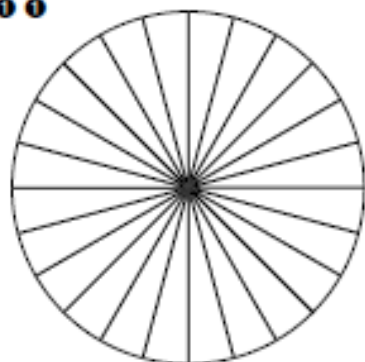
Montag, 13.07.2020

Löse alle Aufgaben des Wochenplans schriftlich OHNE Taschenrechner.

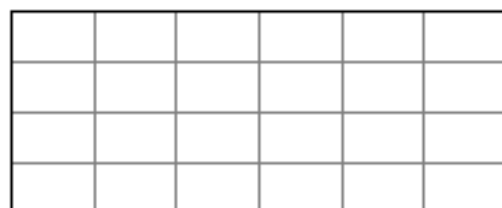
1.)	●●	$\underline{27 \cdot 32 \text{ km}} \qquad \underline{26 \text{ cm} \cdot 37}$	864 km 962 cm
2.)	●●	$972 \text{ km} : 27 = \qquad 682 \text{ g} : 22 \text{ g} =$	36 km 31
3.)	●●●	$434 \text{ g} + 43 \cdot (180 \text{ g} - 130 \text{ g}) =$	434g+43·50g 434g+2150g 2584 g
4.)	●●●●	$40 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$ $61,3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $45000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$ $7070 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$ $6,07 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$ $0,42 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$ $4 \text{ km } 70 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$ $4 \text{ m } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$	40000 mm 0,613 m 45 km 7,07 kg 607 cm 42 cm 4,07 km 4040 mm
5.)	●	<p>In einer Sekunde bewegt sich der Schall 333 m weit fort. Bei einem Gewitter hört man den Donner 18 s nachdem man den Blitz sieht. Wie weit ist das Gewitter entfernt?</p>	6 km

1.)	● ● ● Runde die Zahl 1.678.331 auf a) Millionen b) Tausender c) 3 Ziffern:		2.000.000 1.678.000 1.680.000
	a)	b)	c)
2.)	● ● ● Runde die Zahl 5.132.719 auf a) Millionen b) Tausender c) 2 Ziffern:		5.000.000 5.133.000 5.100.000
	a)	b)	c)
3.)	● ● ● a) Runde 84 mm auf cm:	_____	8 cm
	b) Runde 285 mm auf cm:	_____	29 cm
	c) Runde 706 cm auf m:	_____	7 m
4.)	● ● ● a) Runde 6700 g auf kg:	_____	48 kg
	b) Runde 2220 kg auf t:	_____	3 t
	c) Runde 8,8 kg auf kg:	_____	9 kg
5.)	● ● ● ● ● a) Runde 72 s auf ganze Minuten:	_____	1 min
	b) Runde 168 min auf ganze Stunden:	_____	3 h
	c) Runde 77 min auf halbe Stunden:	_____	1 1/2 h
	d) Runde 186 min auf halbe Stunden:	_____	3 h
	e) Runde 206 min auf viertel Stunden:	_____	3 1/2 h
6.)	● ● ● ● Runde die folgenden Zahlen auf 2 geltende Ziffern:		
	a)	720.078 _____	720.000
	b)	99.514 _____	100.000
	c)	67,69283 _____	68
	d)	0,07052048 _____	0,071
7.)	● ● ● ● Runde die folgenden Zahlen auf 3 geltende Ziffern:		
	a)	5.806.317 _____	5.810.000
	b)	4.250 _____	4.250
	c)	33,414969 _____	33,4
	d)	0,32860151 _____	0,329

1.) ●●



Färbe $\frac{5}{6}$ des Kreises
und $\frac{1}{4}$ des Rechteckes.



20 Sektoren

6 Kästchen

2.) ●

a) $\frac{1}{10}$ von 1 kg sind _____ g.

100 g

b) _____ von 1 kg sind 250 g.

 $\frac{1}{4}$

3.) ●

 $\frac{1}{2}$ Stunde hat _____ Minuten.

30 min

4.) ●●●●

a) $\frac{3}{5}$ von 45 kg sind _____.

27 kg

b) $\frac{4}{8}$ von _____ sind 32 g.

64 g

c) _____ von 15 g sind 10 g.

 $\frac{2}{3}$

5.) ●●

Setze das passende Zeichen (<, > oder =) zwischen die Brüche.

Wenn nötig, schreibe die gleichnamig gemachten Brüche darunter.

$\frac{8}{6}$	$\frac{32}{24}$	$\frac{79}{82}$	$\frac{89}{82}$	$\frac{31}{28}$	$\frac{31}{66}$	$\frac{14}{36}$	$\frac{34}{16}$	=
								<
								>
								<

6.) ●●●●

Kürze den Bruch bis zu seiner Grunddarstellung (soweit wie möglich):

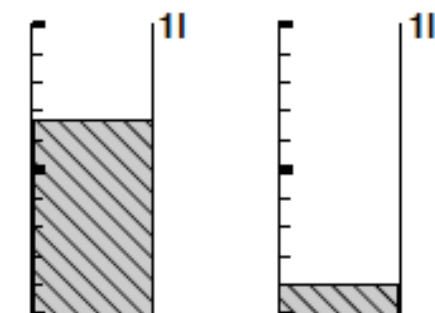
$$\frac{2160}{3960} =$$

 $\frac{6}{11}$

7.) ●●

a) $\frac{2}{4}$ von 16 sind _____. b) $\frac{6}{7}$ von 35 sind _____.8
30

8.) ●●



Die beiden Gefäße fassen je 1 Liter.

a) Wieviel Liter befinden sich im linken?

 $\frac{2}{3}$ l

b) Wieviel Liter befinden sich im rechten?

 $\frac{1}{10}$ l

(Schreibe jeweils als Bruch!)