

NR. 1 GK

$$\frac{2}{5} \stackrel{20}{=} \frac{40}{100} = 40\%$$

$$\frac{1}{4} \stackrel{25}{=} \frac{25}{100} = 25\%$$

$$\frac{2}{3} \stackrel{33,3}{=} \frac{66,6}{100} = 66,66\%$$

$$\frac{12}{50} \stackrel{24}{=} \frac{24}{100} = 24\%$$

NR. 2 EK

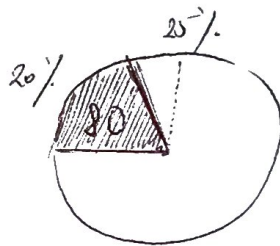
$$\frac{27}{50} \stackrel{2}{=} \frac{54}{100}$$

$$\frac{9}{10} = \frac{90}{100} = 90\%$$

$$\frac{6}{200} \stackrel{3}{=} \frac{3}{100} = (0,03) = 3\%$$

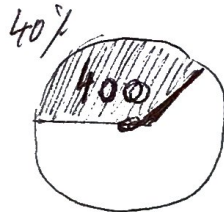
NR. 3

G = 400 €
P% = 20%



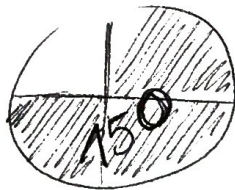
25% wären genau 100 €
20% sind 80 €.

G = 1000 €
P% = 40%



50% wären 500 €
40% sind 400 €

G = 200 €
P% = 75%



25% sind 50 €
50% sind 100 €
75% sind 150 €

NR. 4 GK

P = 60 €	P = 70 €	P% = 12,5%
----------	----------	------------

NR. 4 EK

P = 7,5 €	P = 256 €	P% = 18,5%
-----------	-----------	------------

P% = 25%	G = 50 min	G = 240 g	P% = 16,66%	G = 8,33 min	G = 400 g
----------	------------	-----------	-------------	--------------	-----------

6. GK

$G = 20$

$P = 3$

Kinder	%
20	100
1	5
3	15

a) 15% der Kinder sind krank.

b) $100\% - 15\% = 85\%$ kommen heute zur Schule.

7. EK

$G = 40$

wenn 3 es geschafft haben, haben es 2 nicht geschafft.

$P = 2$

Schüler	%
40	100
10	25 ↓ : 4
2	5 ↓ : 5

5% sind nicht versetzt worden

8. GK

$P = 315 \text{ €}$

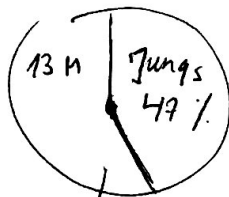
$P\% = 35\%$

$G = ?$

%	€
35	315
1	9
100	900

Der Kindersorak kostet 900 € insgesamt.

9. EK



$100\% - 47\% = 53\%$ Mädchen

%	KINDER
53	13
1	0,245
100	24,5

(13) Schüler (egal ob M. oder J.) sind (53%)
P %

DIE KLASSE HAT
MINDESTENS 24 KINDER.

10. GK

$$G = 14500 \text{ €}$$

$$p\% = 33\%$$

$$p = ?$$

%	€
100	14500
1	145
33	4785

Das Auto verliert im 1. Jahr direkt 4785 € an Wert.

10. ER

S19

$$G = 620 \text{ €}$$

p% =

-35%

$$p = ? \text{ €}$$

RAZATT

NEUER PREIS

Fx4

$$G = 799$$

p%

-48%

$$p = ? \text{ €}$$

RAZATT

NEUER PREIS

S19

%	€
100	620
1	6,2
35	<u>217</u>

Fx4

%	€
100	799
1	7,99
48	<u>383,52</u>

WELCHES HANDY IST GÜNSTIGER?

$$620 - 217 = \underline{\underline{403 \text{ €}}}$$

$$799 - 383,52 = \underline{\underline{415,48 \text{ €}}}$$

Das S19 kostet mit 403 € weniger!