Name:

Arbeit Prozentrechnung Klasse 8

1	2	3	4	5	6	Ø	١
							,

Note:

Punkte:

/ 50

⊥_____ Mitarbeit:

Unterschrift:

(1) Berechne

/6

(Nebenrechnungen auf Beiblatt)

2 Brüche in Prozent

$$\frac{18}{100} =$$
_____% $\frac{1}{4} =$ ____%

$$\frac{1}{4} =$$
_____%

$$\frac{4}{10} =$$
_____%

$$\frac{4}{10} =$$
____% $\frac{3}{25} =$ ___%

(3) Grundbegriffe der Prozentrechnung

/3

Fülle die Lücken aus. (Grundwert, Prozentwert, Prozentsatz)

Die Zahl, hinter der ein Prozentzeichen steht, ist immer der_____

Der reale Wert (€, Kg, Personenzahl...) dieser Zahl wird ______ genannt.

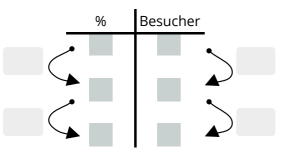
Der ______ beschreibt das große Ganze und ist immer gleich 100%.

Name:

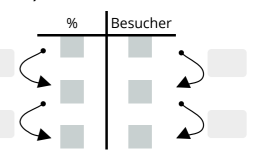
4 Berechne die Prozentwerte:



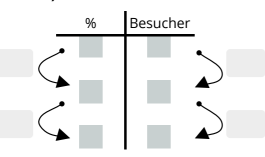
a) 20% von 700 Besuchern



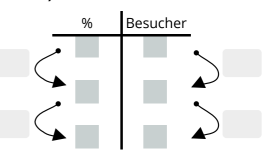
b) 95% von 300 Besuchern

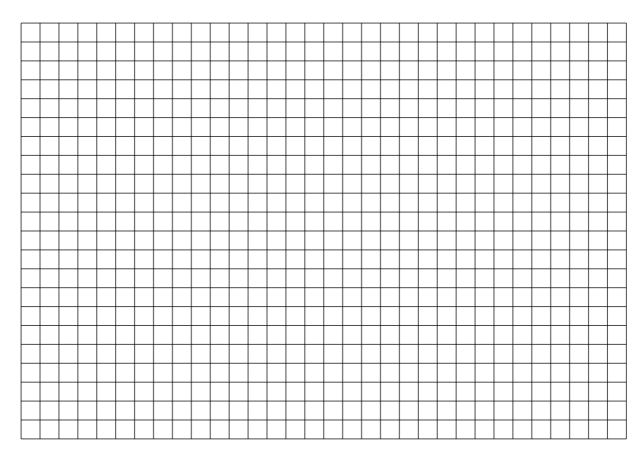


a) 20% von 120 Besuchern



d) 5% von 16 Besuchern





Mathematik Seite 2/4

Vermischte Aufgaben

Überlege, was gegeben und gesucht ist.

(5) Glühbirnen

/ 4

In einer Großpackung von Glühbirnen sind durch falschen Transport 12 % von 96 Glühbirnen beschädigt worden

G =

p%=

a) Berechne den fehlenden Wert in einer Tabelle auf deinem Beiblatt.

W=

6 Fußballspiel

1 4

Unter den Fans waren 14 000 Männer. Das waren 70% aller Besucher.

G =

p%=

a) Berechne den fehlenden Wert in einer Tabelle auf deinem Beiblatt.

W=

7 Klassensprecherwahl

/ 4

In der Klasse 8e sind 25 Schüler.

9 Schüler haben Erik als Klassensprecher gewählt.

G =

p%=

a) Berechne den fehlenden Wert in einer Tabelle auf deinem Beiblatt.

W=

8 Der Reisebus

/ 4

In einem Reisebus sind 80% der Plätze besetzt. Im Bus sind derzeit 44,0 Fahrgäste. Wie viele Plätze hat der Bus?

G =

p%=

a) Berechne den fehlenden Wert in einer Tabelle auf deinem Beiblatt.

W=

Mathematik

Zinsrechnung

9 Fülle die Lücken aus:

/ 3

Der Grundwert heißt in der Zinsrechnung

Der Prozentsatz heißt in der Zinsrechnung

Der Prozentwert heißt in der Zinsrechnung

10 Sparkonto

/ 4

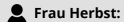
Laura hat 750€ auf dem Sparkonto. Sie bekommt 2% Zinsen.

- a) Wie viel Euro Zinsen bekommt Laura nach einem Jahr?
- b) Wie hoch ist Lauras neues Guthaben nach einem Jahr?

11) Jahreszins

16

Wieviel Euro Jahreszins erhalten die Kunden von der Bank?





Kapital: 2 870€

Kapital: 4 750€ Zinssatz: 2,5%

Zinssatz: 1,5%

Mathematik Seite 4/4