**29) Prozentrechnung Grundvorstellungen**

Taschenrechner ok, pro Aufgabe 1 P

1. Gib den gefärbten Teil als Bruch an. Erweitere dann auf den Hundertstelbruch. Schreibe den Wert dann als Prozentsatz.
**Beispiel:**

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

 a) b) c)

= =………**%**

100

= =………**%**

100

= =………**%**

100

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  1/3 |  0,33 |  33,33% |
|  |  0,25 |  |
|  |  |  12,5 % |
|  1/10 |  |  |

2) Ergänze die Tabelle:

a)

b)

c)

3) 30 % von 200 =

4) Die dargestellten Quadrate stellen den Prozentsatz dar. Ergänze fehlende Quadrate zu 100 %

a) 20 %

b) 75 %

c) 33 %

Ergebnis
Prozente Grundvorstellungen\_\_\_\_\_P von 10 P = \_\_\_\_\_%