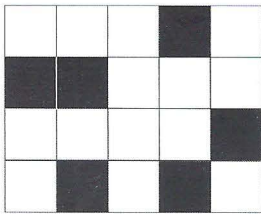
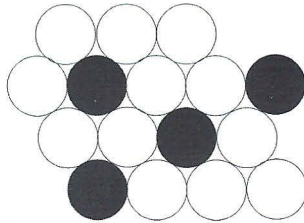


Gib die markierten Teile als Anteil der Gesamtfigur in % an! Wie du evtl. aus A08 erinnerst, muss der Nenner immer 100 sein! Schreibe wie im Beispiel:  $\frac{24}{40} = \frac{12}{20} = \frac{60}{100} = 60\%$

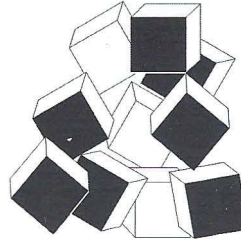
①



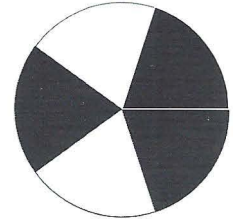

②



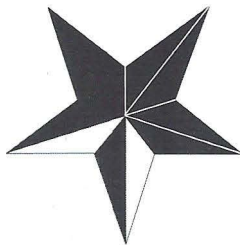

③



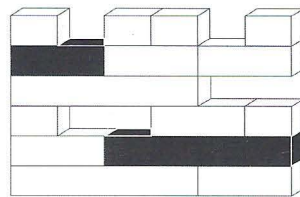

④



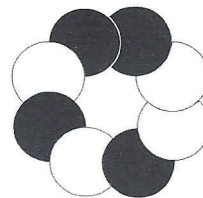

⑤



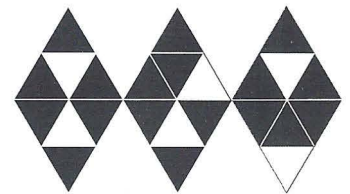

⑥




⑦




⑧




Gib die folgenden Brüche in der Prozentschreibweise an. Beachte, dass du nicht immer sofort nach 100 umwandeln kannst, sondern vorher kürzen oder erweitern musst.



$\frac{3}{30} = \frac{1}{10} = \frac{10}{100} = 10\%$

Schreibe wie im Beispiel!

⑨  $\frac{12}{25} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad}\%$

⑬  $\frac{9}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad}\%$

⑩  $\frac{6}{25} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad}\%$

⑭  $\frac{100}{250} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad}\%$

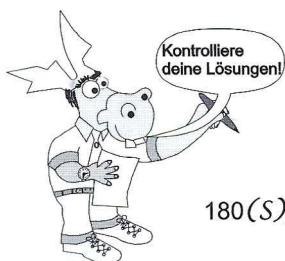
⑪  $\frac{7}{50} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad}\%$

⑮  $\frac{80}{500} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad}\%$

⑫  $\frac{28}{80} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad}\%$

⑯  $\frac{80}{2000} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad}\%$

Jeder Lösung ist ein Lösungsbuchstabe zugeordnet. Wenn du diese in der Reihenfolge der Aufgaben in die unteren Leerkästchen einträgst, ergibt sich das Lösungswort, das sich aus zwei Wörtern zusammensetzt.



50 (O)	80 (N) <sub>1</sub>	20 (N) <sub>2</sub>	14 (R) <sub>2</sub>
4 (X)	40 (R) <sub>3</sub>	16 (E)	70 (R) <sub>1</sub>
		60 (A) <sub>1</sub>	75 (S) <sub>1</sub>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
180 (S) <sub>2</sub>			30 (T)
35 (U) <sub>2</sub>	24 (U) <sub>1</sub>	48 (A) <sub>2</sub>	25 (Y)

Die Ergebniszahlen sind alle als % zu verstehen.