

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 647.8% =

Aufgabe 7.) 122.3% =

Aufgabe 2.) 487.2% =

Aufgabe 8.) 644% =

Aufgabe 3.) 366.3% =

Aufgabe 9.) 568.9% =

Aufgabe 4.) 107.7% =

Aufgabe 10.) 841.8% =

Aufgabe 5.) 404.6% =

Aufgabe 11.) 655.3% =

Aufgabe 6.) 738.8% =

Aufgabe 12.) 397% =

Aufgabe 13.) 6.3% =

Aufgabe 19.) 280.5% =

Aufgabe 14.) 21.1% =

Aufgabe 20.) 558.4% =

Aufgabe 15.) 842.6% =

Aufgabe 21.) 947.6% =

Aufgabe 16.) 599.5% =

Aufgabe 22.) 841.9% =

Aufgabe 17.) 479.6% =

Aufgabe 23.) 732.9% =

Aufgabe 18.) 448.3% =

Aufgabe 24.) 591.3% =

Lösungen

Aufgabe 1.) $647.8\% = \frac{647.8}{100} = \frac{6478}{1000} = \frac{3239}{500} = 6.478$

Aufgabe 2.) $487.2\% = \frac{487.2}{100} = \frac{4872}{1000} = \frac{609}{125} = 4.872$

Aufgabe 3.) $366.3\% = \frac{366.3}{100} = \frac{3663}{1000} = 3.663$

Aufgabe 4.) $107.7\% = \frac{107.7}{100} = \frac{1077}{1000} = 1.077$

Aufgabe 5.) $404.6\% = \frac{404.6}{100} = \frac{4046}{1000} = \frac{2023}{500} = 4.046$

Aufgabe 6.) $738.8\% = \frac{738.8}{100} = \frac{7388}{1000} = \frac{1847}{250} = 7.388$

Aufgabe 7.) $122.3\% = \frac{122.3}{100} = \frac{1223}{1000} = 1.223$

Aufgabe 8.) $644\% = \frac{644}{100} = \frac{161}{25} = 6.44$

Aufgabe 9.) $568.9\% = \frac{568.9}{100} = \frac{5689}{1000} = 5.689$

Aufgabe 10.) $841.8\% = \frac{841.8}{100} = \frac{8418}{1000} = \frac{4209}{500} = 8.418$

Aufgabe 11.) $655.3\% = \frac{655.3}{100} = \frac{6553}{1000} = 6.553$

Aufgabe 12.) $397\% = \frac{397}{100} = 3.97$

Aufgabe 13.) $6.3\% = \frac{6.3}{100} = \frac{63}{1000} = 0.063$

Aufgabe 14.) $21.1\% = \frac{21.1}{100} = \frac{211}{1000} = 0.211$

Aufgabe 15.) $842.6\% = \frac{842.6}{100} = \frac{8426}{1000} = \frac{4213}{500} = 8.426$

Aufgabe 16.) $599.5\% = \frac{599.5}{100} = \frac{5995}{1000} = \frac{1199}{200} = 5.995$

Aufgabe 17.) $479.6\% = \frac{479.6}{100} = \frac{4796}{1000} = \frac{1199}{250} = 4.796$

Aufgabe 18.) $448.3\% = \frac{448.3}{100} = \frac{4483}{1000} = 4.483$

Aufgabe 19.) $280.5\% = \frac{280.5}{100} = \frac{2805}{1000} = \frac{561}{200} = 2.805$

Aufgabe 20.) $558.4\% = \frac{558.4}{100} = \frac{5584}{1000} = \frac{698}{125} = 5.584$

Aufgabe 21.) $947.6\% = \frac{947.6}{100} = \frac{9476}{1000} = \frac{2369}{250} = 9.476$

Aufgabe 22.) $841.9\% = \frac{841.9}{100} = \frac{8419}{1000} = 8.419$

Aufgabe 23.) $732.9\% = \frac{732.9}{100} = \frac{7329}{1000} = 7.329$

Aufgabe 24.) $591.3\% = \frac{591.3}{100} = \frac{5913}{1000} = 5.913$