

Lektion 7: Vorbereitung zu Übung 1, Seite 19

1. Beantworten Sie die Fragen.

- a) Was ist die Hälfte von 8? Die Hälfte von 8 ist 4.
- b) Was ist das Doppelte von 8? _____
- c) Was ist das Fünffache von 2? _____
- d) Was ist ein Sechstel von 12? _____
- e) Was ist ein Fünftel von 20? _____
- f) Was ist das Zehnfache von 4? _____
- g) Was ist das Siebzehnfache von 2? _____
- h) Was ist das Hunderteinsfache von 2? _____
- i) Was ist ein Viertel von 24? _____
- j) Was ist das Fünfzigfache von 2? _____
- k) Was ist das Fünfzehnfache von 2? _____

2. Setzen Sie ein: *die Hälfte, ein Drittel, ein Viertel ...*

- a) 4 ist ein Drittel von 12.
- b) 2 ist _____ von 44.
- c) 3 ist _____ von 15.
- d) 3 ist _____ von 30.
- e) 2 ist _____ von 200.
- f) 2 ist _____ von 202.
- g) 9 ist _____ von 18.
- h) _____ von 10 ist 5.
- i) _____ von 500 ist 2.
- j) _____ von 302 ist 2.

3. Setzen Sie ein: *das Doppelte, das Dreifache, das Vierfache ...*

- a) Das Doppelte von 8 ist 16.
- b) 15 ist _____ von 3.
- c) _____ von 12 ist 120.
- d) _____ von 5 ist 205.
- e) 121 ist _____ von 11.
- f) 6002 ist _____ von 2.
- g) 39 ist _____ von 3.
- h) _____ von 3 ist 90.
- i) 3 ist _____ von 1,5.
- j) 6 ist _____ von 1,5.
- k) _____ von 1,5 ist 9.
- l) _____ von ein drittel ist 3.

4. Setzen Sie ein: einmal, doppelt / zweimal, dreimal ...

- a) Jan ist 12 Jahre alt, Petra ist 3 Jahre alt. Jan ist _____ so alt wie Petra.
- b) 100 g Emmentaler kosten 1,80 €, 100 g Gauda kosten 0,90 €. Emmentaler ist _____ so teuer wie Gauda.
- c) Ich wiege 60 kg, meine kleine Schwester wiegt 15 kg. Ich wiege _____ so viel wie meine kleine Schwester.
- d) Du isst 1 Brötchen, ich esse 3 Brötchen. Ich esse _____ so viel wie du.
- e) Das hast du mir schon _____ (5 ×) erzählt.
- f) Ich brauche für den Weg eine Stunde. Du brauchst für den Weg nur 20 Minuten. Ich brauche _____ so lange wie du.
- g) Das Auto fährt mit 100 km/h. Das Fahrrad fährt mit 20 km/h. Das Auto fährt _____ so schnell wie das Fahrrad.
- h) In der Bäckerei A kostet ein Brot 3 €, in der Bäckerei B kostet das gleiche Brot nur 2 €. Das Brot ist in der Bäckerei A _____ so teuer wie in der Bäckerei B.
- i) In die 1,5-Liter-Flasche passt _____ so viel Flüssigkeit wie in die 0,25-Liter-Flasche.
- j) Mutter zu ihrem Kind: „Ich sage es dir nur noch _____!“
- k) 80 g sind _____ so viel wie 10 g.
- l) 80 g sind _____ so viel wie 40 g.

5. Setzen Sie mit Endung ein: einfach, zweifach / doppelt, dreifach ...

- a) Sie müssen das Formular viermal ausfüllen. Wir brauchen das Formular in _____ (Dat.) Ausführung.
- b) 300 g ist die _____ Menge von 100 g.
- c) Ein Kilometer ist die _____ Länge der Längeneinheit ein Meter.
- d) Weil es Kopierer gibt, reicht meistens die _____ Ausführung eines Formulars aus.
- e) Er isst dreimal so viel wie andere. Er ist die _____ Portion.

- 1. b) Das Doppelte von 8 ist 16. c) Das Fünffache von 2 ist 10. d) Ein Sechstel von 12 ist 2. e) Ein Fünftel von 20 ist 4. f) Das Zehnfache von 4 ist 40. g) Das Siebzehnfache von 2 ist 34. h) Das Hunderteinsteine von 2 ist 202. i) Ein Viertel von 24 ist 6. j) Das Fünfzigfache von 2 ist 100. k) Das Fünfzehnfache von 2 ist 30.
- 2. b) ein Zweihundertzwanzigstel c) ein Fünftel d) ein Zehntel e) ein Hundertstel f) ein Hunderteintel g) die Hälfte h) Die Hälfte i) Ein Zweihundertzwanzigstel j) Ein Einhundertzwanzigstel
- 3. b) das Fünffache c) Das Zehnfache d) Das Einundvierzigfache e) das elffache f) das Dreitausendeinfache g) das Dreizehnfache h) Das Dreißigfache i) das Doppelte j) das Vierfache k) Das Sechsfache l) Das Neunfache
- 4. a) viermal b) doppelt (zweimal) c) viermal d) dreimal e) fünfmal f) dreimal g) fünfmal h) 1,5-mal (eins Komma fünf-mal), anderthalbmal, eineinhalbmal i) sechsmal j) einmal k) achtmal l) doppelt (zweimal)
- 5. a) vierfacher b) dreifache c) tausendfache d) einfache e) dreifache