Test 06 - benotet

Es gibt eine zweite Seite.

1. Schreiben Sie auf einen Bruchstrich und vereinfachen Sie soweit wie möglich. Kürzen Sie, wenn möglich.

(a) $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{7}$ (b) $\frac{47}{101} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{11}{47}$ (c) $\frac{7}{11} \cdot \frac{1}{5}$ (d) $\frac{0}{3} \cdot \frac{12}{123}$

2. Schreiben Sie auf einen Bruchstrich und vereinfachen Sie soweit wie möglich

(a) $3 \cdot \frac{1}{5} =$ (b) $5 \cdot \frac{3}{17} \cdot 2 =$ (c) $7 \cdot 5 \cdot \frac{1}{23} =$ (d) $7 \cdot \frac{5}{28} \cdot 2$

3. Wandeln Sie in einen Dezimalbruch um

(a) 47%

(b) -3%

(c) 300%

(d) 0,003%

4. Wandeln Sie in Prozentschreibweise um

(a) 0,5

(b) 0,1

(c) 2 (d) -0,003

5. Lösen Sie die folgende Gleichung nach m auf.

$$7m + 2 = 16$$

6. Wie heißt die Zahlenmenge, die die Brüche enthält?

- 7. Betrachten Sie folgendes Koordinatensystem:
 - (a) Lesen Sie die Koordinaten von Punkt P ab.
 - (b) Tragen Sie Punkt Q(2,2 \mid 7,1) ein.

