

Bruchteile von Größen und Umkehrungen berechnen

Blatt 1

Name:

$$\frac{3}{4} \text{ von } 16 \text{ kg} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{1}{4} \text{ sind } 16 \text{ kg} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{5}{8} \text{ sind } 40 \text{ m} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{3}{8} \text{ sind } 90 \text{ m} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{1}{5} \text{ sind } 10 \text{ mm} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{2}{5} \text{ von } 40 \text{ mm} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{2}{7} \text{ von } 28 \text{ t} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{2}{7} \text{ sind } 26 \text{ t} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{7}{4} \text{ sind } 14 \text{ cm} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{7}{3} \text{ von } 51 \text{ cm} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{3}{12} \text{ von } 48 \text{ g} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{5}{12} \text{ sind } 45 \text{ g} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{8}{9} \text{ sind } 64 \text{ km} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{8}{9} \text{ sind } 24 \text{ km} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{9}{2} \text{ sind } 36 \text{ kg} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{7}{2} \text{ von } 38 \text{ kg} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{4}{12} \text{ von } 12 \text{ kg} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{2}{13} \text{ von } 26 \text{ kg} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{13}{8} \text{ von } 48 \text{ ha} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{11}{7} \text{ sind } 44 \text{ ha} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{1}{3} \text{ sind } 18 \text{ mm} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{2}{3} \text{ von } 45 \text{ mm} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{5}{6} \text{ von } 36 \text{ kg} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{5}{7} \text{ sind } 25 \text{ kg} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{3}{7} \text{ sind } 21 \text{ cm} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{1}{16} \text{ sind } 5 \text{ cm} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{2}{3} \text{ sind } 28 \text{ dag} = \boxed{} \boxed{}$$

$$\frac{2}{3} \text{ von } 72 \text{ dag} = \boxed{} \boxed{}$$

LÖSUNGEN

48

8

8

119

91

64

42

4

12

12

108

27

8

4

50

64

72

240

30

35

78

16

28

54

49

30

80

133