

Kompetenzcheck Kopfrechnen / Längen- und Maßeinheiten



Trage die Summe der Werte aller Münzen ein!

1

167 273

2

244 446

Rechne im Kopf und gib mehrnamige Größen an!

1

$$10 \text{ cm} - 3 \text{ mm} = \underline{9 \text{ cm } 7 \text{ mm}}$$

$$2 \text{ kg} - 30 \text{ g} = \underline{1 \text{ kg } 97 \text{ dag}}$$

$$5 \text{ m} - 29 \text{ cm} = \underline{4 \text{ m } 71 \text{ cm}}$$

$$73 \text{ g} + 70 \text{ dag} = \underline{77 \text{ dag } 3 \text{ g}}$$

$$3 \text{ m} - 40 \text{ cm} = \underline{2 \text{ m } 6 \text{ dm}}$$

$$9 \text{ kg} - 80 \text{ g} = \underline{8 \text{ kg } 92 \text{ dag}}$$

2

$$\underline{620 \text{ m}} + 380 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$\underline{360} \text{ g} - 4 \text{ dag} = 320 \text{ g}$$

$$\underline{63} \text{ dag} - 20 \text{ g} = 610 \text{ g}$$

$$\underline{18 \text{ km } 981 \text{ m}} + 19 \text{ m} = 19 \text{ km}$$

$$\underline{3 \text{ km}} - 135 \text{ m} = 2 \text{ 865 m}$$

$$\underline{20} \text{ g} + 3 \text{ dag} = 5 \text{ dag}$$

3

$$1203 \text{ g} + 10 \text{ dag} = \underline{1 \text{ kg } 30 \text{ dag } 3 \text{ g}}$$

$$8 \text{ kg} + 25 \text{ dag} = \underline{8 \text{ kg } 25 \text{ dag}}$$

$$4 \text{ dm } 8 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = \underline{5 \text{ dm } 7 \text{ cm}}$$

$$6 \text{ cm} - 3 \text{ mm} = \underline{5 \text{ cm } 7 \text{ mm}}$$

$$3 \text{ dm } 8 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = \underline{4 \text{ dm } 2 \text{ cm}}$$

$$16 \text{ kg} + 44 \text{ dm} = \underline{\text{unlösbar !!!}}$$