

### 3. Bruchteile von Größen

#### Übung 6: Umrechnen in ganzzahlige Untereinheiten – Zeiten

Berechne jeweils in der nächstmöglichen Unter- oder Obereinheit!

a) $\frac{1}{2} h =$	g) $\frac{2}{3} h =$	m) $\frac{3}{10} h =$	s) $\frac{4}{5} h =$
b) $\frac{1}{3} \text{ min} =$	h) $\frac{3}{4} d =$	n) $\frac{1}{10} h =$	t) $\frac{3}{4} h =$
c) $\frac{1}{4} d =$	i) $\frac{4}{15} h =$	o) $\frac{9}{4} \text{ min} =$	u) $\frac{2}{3} \text{ min} =$
d) $\frac{1}{12} h =$	j) $\frac{5}{12} h =$	p) $\frac{7}{6} \text{ min} =$	v) $\frac{2}{3} h =$
e) $\frac{1}{6} h =$	k) $\frac{12}{15} \text{ min} =$	q) $\frac{7}{12} \text{ min} =$	w) $\frac{5}{8} d =$
f) $\frac{3}{5} h =$	l) $\frac{5}{12} d =$	r) $\frac{1}{6} \text{ min} =$	x) $\frac{7}{12} d =$

#### Übung 7: Umrechnen in ganzzahlige Untereinheiten – Währungen

Berechne jeweils in der nächstmöglichen Untereinheit oder in ganzen Euro und restlichen Cent!

a) $\frac{1}{2} \text{ €} =$	i) $\frac{9}{10} \text{ €} =$	q) $\frac{3}{20} \text{ €} =$
b) $\frac{1}{4} \text{ €} =$	j) $\frac{120}{10} \text{ €} =$	r) $\frac{1}{25} \text{ €} =$
c) $\frac{1}{5} \text{ €} =$	k) $\frac{12}{4} \text{ €} =$	s) $\frac{9}{5} \text{ €} =$
d) $\frac{7}{10} \text{ €} =$	l) $\frac{5}{5} \text{ €} =$	t) $\frac{35}{4} \text{ €} =$
e) $\frac{3}{20} \text{ €} =$	m) $\frac{3}{10} \text{ €} =$	u) $\frac{75}{25} \text{ €} =$
f) $\frac{3}{5} \text{ €} =$	n) $\frac{1}{10} \text{ €} =$	v) $\frac{82}{2} \text{ €} =$
g) $\frac{17}{20} \text{ €} =$	o) $\frac{9}{4} \text{ €} =$	w) $\frac{13}{20} \text{ €} =$
h) $\frac{19}{25} \text{ €} =$	p) $\frac{7}{2} \text{ €} =$	x) $\frac{6}{10} \text{ €} =$