

Arbeitsblatt

19.11.2015

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 5625

Aufgabe 1

Ergänze diese Tabelle zu einer umgekehrt proportionalen Zuordnung, in dem Du die Lücken korrekt ausfüllst wie im Beispiel a).

a)

m^2	l
$\cdot 23$ (23	3 ($\cdot 23$
1	69
$\cdot 3$ (3	23 ($\cdot 3$

b)

dm	kg
$\cdot 5$ (5	() ()
()	120
$\cdot 4$ ()	() ()

c)

kg	l
() (3	() ()
1	()
() ()	9 ($\cdot 9$

d)

kg	cm^2
() (3	() ($\cdot 3$
()	72
() ()	() ($\cdot 12$

e)

d	l
() (18	() ()
1	54
() (3	() ()

f)

m	hl
() ()	18 ($\cdot 2$
()	()
() (6	() ($\cdot 6$

Aufgabe 2

Ergänze diese Tabelle zu einer umgekehrt proportionalen Zuordnung, in dem Du die

Lücken korrekt ausfüllst wie im Beispiel a).

a)

s	Cent
$\cdot 8$ () 8	10 () $\cdot 8$
$\cdot 2$ () 1	80 () $\cdot 2$
() 2	40 ()

b)

mm	l
$\cdot 18$ ()	() ()
()	54 ()
() ()	18 ()

c)

dm	kg
() ()	() () $\cdot 5$
$\cdot 53$ ()	1 265 ()
()	() ()

d)

km	t
() ()	() () $\cdot 15$
()	() 45 ()
() ()	3 15 ()

e)

dm	h
$\cdot 7$ ()	() () ()
()	1 21 ()
() ()	() () $\cdot 3$

f)

d	a
$\cdot 14$ ()	() () ()
()	() ()
$\cdot 4$ ()	4 14 ()

Aufgabe 3

Ergänze diese Tabelle zu einer umgekehrt proportionalen Zuordnung, in dem Du die Lücken korrekt ausfüllst wie im Beispiel a).

a)

l	kg
$\cdot 2$ () 2	39 () $\cdot 2$
() 1	78 ()
$\cdot 3$ () 3	26 () $\cdot 3$

b)

dm	Euro
$\cdot 9$ () 9	6 () ()
()	() ()
$\cdot 3$ ()	() ()

c)

	h		t
:5	5	9	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
·9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

d)

	dm		hl
:4	4	6	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
·3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

e)

	dm		Euro
:4	4	18	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
·3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

f)

	d		kg
:4	4	50	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
·25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

g)

	d		kg
:3	3	18	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
·9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

h)

	hl		Euro
:2	2	30	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
·5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aufgabe 4

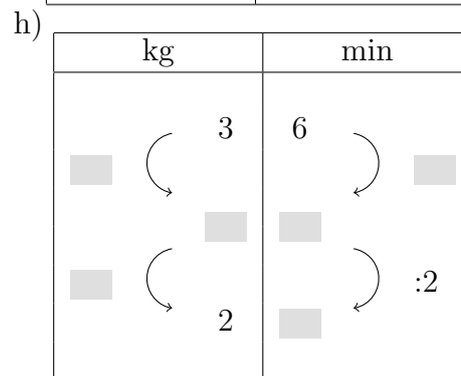
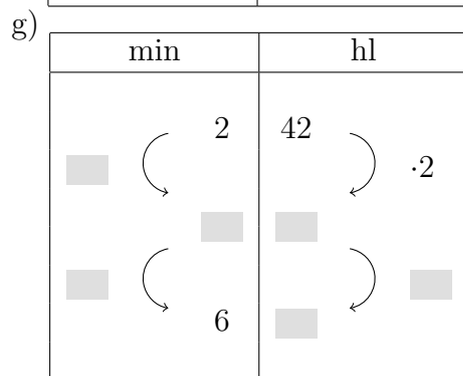
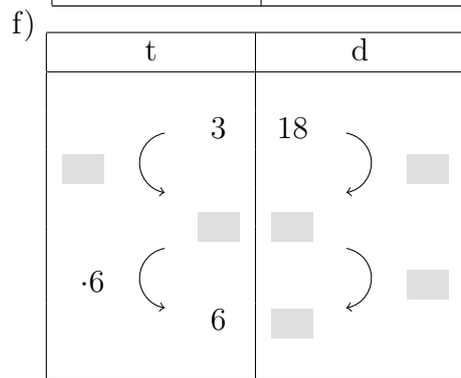
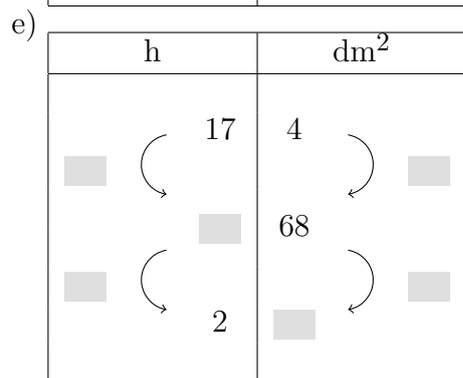
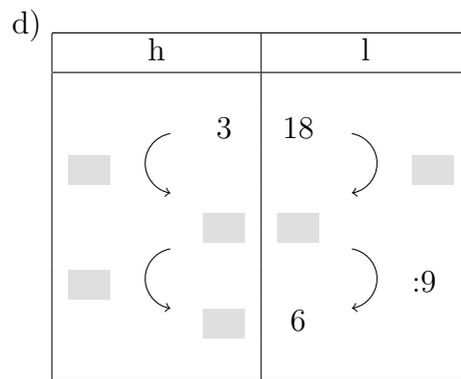
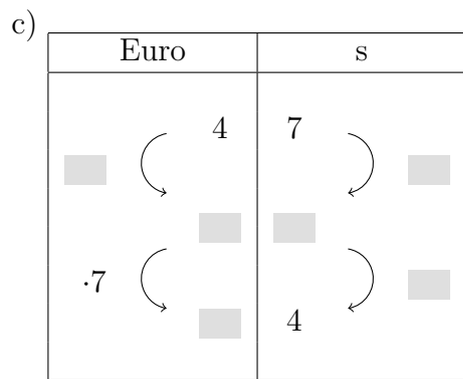
Ergänze diese Tabelle zu einer umgekehrt proportionalen Zuordnung, in dem Du die Lücken korrekt ausfüllst wie im Beispiel a).

a)

	cm		kg
:4	4	174	·4
	1	696	
·87	<input type="text"/>	<input type="text"/>	:87
	87	8	

b)

	cm		a
<input type="text"/>	5	16	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	:8
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	



Viel Erfolg!