

**1** Findet gleiche Ergebnisse.

$2 \cdot 5$



$1 \cdot 10$

$6 \cdot 5$

$10 \cdot 5$

$3 \cdot 10$

$0 \cdot 10$

$4 \cdot 5$

$0 \cdot 5$

$1 \cdot 10$

$4 \cdot 10$

$2 \cdot 5$

$8 \cdot 5$

$5 \cdot 10$

$2 \cdot 10$

6	·	5	=	30
3	·	10	=	

Fällt euch etwas auf?



**2** Aufgabenpaare mit gleichen Ergebnissen.

a)  $1 \cdot 10$

b)  $2 \cdot 10$

c)  $4 \cdot 10$

d)  $5 \cdot 10$

$2 \cdot 5$

$4 \cdot 5$

$8 \cdot 5$

$10 \cdot 5$

e)  $3 \cdot 10$

f)  $0 \cdot 10$

g)  $\square \cdot 10$

h)  $\square \cdot 10$

$\square \cdot 5$

$\square \cdot 5$

$20 \cdot 5$

$12 \cdot 5$

**3** a)  $10 = \square \cdot 10$

b)  $50 = \square \cdot 10$

c)  $70 = \square \cdot 10$

d)  $110 = \square \cdot 10$

$10 = \square \cdot 5$

$50 = \square \cdot 5$

$70 = \square \cdot 5$

$110 = \square \cdot 5$

$40 = \square \cdot 10$

$20 = \square \cdot 10$

$100 = \square \cdot 10$

$80 = \square \cdot 10$

$40 = \square \cdot 5$

$20 = \square \cdot 5$

$100 = \square \cdot 5$

$80 = \square \cdot 5$

**4**



a)	$1 \cdot 10 \text{ ct} =$
	$1 \cdot 10 \text{ ct} =$

a)  $3 \cdot 5 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

b)  $5 \cdot 5 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

c)  $10 \cdot 5 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

$3 \cdot 10 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

$5 \cdot 10 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

$10 \cdot 10 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

$6 \cdot 5 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

$8 \cdot 5 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

$9 \cdot 5 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

$6 \cdot 10 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

$8 \cdot 10 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

$9 \cdot 10 \text{ ct} = \square \text{ ct}$

**5** Findet möglichst viele Multiplikationsaufgaben zu diesen Ergebnissen.

a) Ergebnis 20

a)	$2 \cdot 10 = 20$
	$10 \cdot 2 = 20$
	$4 \cdot 5 = 20$

b) Ergebnis 30

c) Ergebnis 45

d) Ergebnis 50

e) Ergebnis  $\square$

f) Ergebnis 40

g) Ergebnis 100