

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

**AB 2**

Knicke zuerst das Arbeitsblatt an der Linie. Klappe den schmalen Streifen nach hinten. Löse dann die Aufgaben. Danach vergleiche die Lösungen.

## Multiplikation in Klasse 3



Hier knicken!

Lösungen:

Arbeitsblatt für die Multiplikation in der Grundschule: Arbeitsblätter auf <https://levrai.de>

**1.**

a)  $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

d)  $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

b)  $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

e)  $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

c)  $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

f)  $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

**2.**

a)  $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

d)  $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

b)  $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

e)  $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

c)  $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

f)  $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

**3.**

a)  $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

d)  $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

b)  $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

e)  $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

c)  $8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

f)  $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

**4.**

a)  $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

d)  $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

b)  $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

e)  $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

c)  $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

f)  $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

1. a) 36

1. b) 35

1. c) 72

1. d) 72

1. e) 42

1. f) 45

2. a) 18

2. b) 16

2. c) 35

2. d) 32

2. e) 45

2. f) 16

3. a) 32

3. b) 30

3. c) 40

3. d) 28

3. e) 24

3. f) 72

4. a) 36

4. b) 42

4. c) 32

4. d) 24

4. e) 18

4. f) 50

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt.

\_\_\_\_\_  
/ 24

Arbeitsblatt zur Multiplikation mit Aufgaben und Lösungen in Klasse 3.