

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

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

**AB 5**

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)  $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

d)  $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

b)  $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

f)  $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

**2.**

a)  $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

b)  $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

e)  $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

f)  $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

**3.**

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

d)  $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

c)  $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

**4.**

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

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

b)  $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

1. a) 20

1. b) 56

1. c) 72

1. d) 12

1. e) 16

1. f) 14

2. a) 12

2. b) 63

2. c) 16

2. d) 30

2. e) 12

2. f) 56

3. a) 16

3. b) 64

3. c) 27

3. d) 70

3. e) 24

3. f) 18

4. a) 40

4. b) 21

4. c) 18

4. d) 45

4. e) 42

4. f) 81

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt.

     / 24

Arbeitsblatt zur Multiplikation mit Aufgaben und Lösungen in Klasse 3.