

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

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

**AB 3**

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



Hier knicken!

## Multiplikation mit Kernaufgaben - Klasse 3

Achte auf + und -!

**1.**

a)  $7 \cdot 3 = 5 \times 3 + 2 \times 3 = \underline{\quad}$

d)  $7 \cdot 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b)  $6 \cdot 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

e)  $8 \cdot 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c)  $5 \cdot 9 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f)  $6 \cdot 8 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**2.**

a)  $8 \cdot 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d)  $6 \cdot 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

e)  $7 \cdot 9 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c)  $7 \cdot 8 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f)  $5 \cdot 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**3.**

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

d)  $9 \cdot 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b)  $8 \cdot 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

e)  $7 \cdot 8 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

**4.**

a)  $7 \cdot 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d)  $6 \cdot 9 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b)  $9 \cdot 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

e)  $6 \cdot 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

f)  $7 \cdot 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Lösungen

- 1. a) 21
- 1. b) 24
- 1. c) 45
- 1. d) 21
- 1. e) 40
- 1. f) 48
  
- 2. a) 56
- 2. b) 30
- 2. c) 56
- 2. d) 36
- 2. e) 63
- 2. f) 30
  
- 3. a) 40
- 3. b) 32
- 3. c) 35
- 3. d) 63
- 3. e) 56
- 3. f) 72
  
- 4. a) 28
- 4. b) 45
- 4. c) 40
- 4. d) 54
- 4. e) 36
- 4. f) 49

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt.

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

Arbeitsblatt zur Multiplikation mit Aufgaben und Lösungen in Klasse 3.

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