

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. Achte auf + und -!



Hier knicken!

## Multiplikation mit Kernaufgaben - Klasse 3

Lösungen

**1.**

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

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

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

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

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

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

**2.**

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

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

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

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

c)  $6 \cdot 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

**3.**

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

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

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

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

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

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

**4.**

a)  $9 \cdot 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

- 1. a) 21
- 1. b) 35
- 1. c) 72
- 1. d) 72
- 1. e) 42
- 1. f) 54
  
- 2. a) 21
- 2. b) 40
- 2. c) 42
- 2. d) 32
- 2. e) 45
- 2. f) 16
  
- 3. a) 32
- 3. b) 30
- 3. c) 45
- 3. d) 28
- 3. e) 32
- 3. f) 72
  
- 4. a) 54
- 4. b) 42
- 4. c) 32
- 4. d) 24
- 4. e) 30
- 4. f) 48

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>