

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 mit Kernaufgaben - Klasse 3

Achte auf + und -!

**1.**

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

d)  $8 \cdot 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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

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

**2.**

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

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

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

e)  $9 \cdot 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

**3.**

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

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

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

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

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

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

**4.**

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

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

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

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

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

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



Hier knicken!

Lösungen

1. a) 21

1. b) 56

1. c) 72

1. d) 24

1. e) 40

1. f) 42

2. a) 36

2. b) 63

2. c) 32

2. d) 36

2. e) 27

2. f) 56

3. a) 24

3. b) 64

3. c) 45

3. d) 56

3. e) 40

3. f) 36

4. a) 48

4. b) 35

4. c) 54

4. d) 54

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.