

Name: _____

Klasse: _____

AB 1

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

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

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

c) $2 \cdot 9 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

3.

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

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

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

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

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

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

4.

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

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

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

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

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

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

Arbeitsblatt für die Multiplikation, gemischte Aufgaben, Grundschule: Arbeitsblätter auf <https://levrai.de>

Hier knicken!



Lösungen

1. a) 21

1. b) 35

1. c) 48

1. d) 63

1. e) 32

1. f) 42

2. a) 32

2. b) 56

2. c) 18

2. d) 20

2. e) 56

2. f) 24

3. a) 35

3. b) 54

3. c) 30

3. d) 24

3. e) 21

3. f) 24

4. a) 42

4. b) 20

4. c) 28

4. d) 20

4. e) 24

4. f) 48

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt.

_____ / 24

Arbeitsblatt zur Multiplikation mit Aufgaben und Lösungen in Klasse 3.