



Löse jede Aufgabe.

1)  $3 \cdot (1 \cdot 8 - 82 : 1 - 2) \cdot 1$

2)  $(35 : 1 - 5 \cdot 9 + 7) \cdot 8 \cdot 4$

3)  $5 \cdot (5 + 4 - 63 : 3) + 4 - 5$

4)  $1 \cdot 12 : 4 + (5 \cdot 9) \cdot 9 + 3$

5)  $96 : 8 - 7 + (9 \cdot 2) + 4 + 8$

6)  $(45 : 9 - 6 + 4) - 8 - 5 \cdot 8$

7)  $6 + 7 \cdot 4 - (3 + 4 + 9) + 4$

8)  $62 : 1 \cdot 2 - 2 - (3 + 2 + 2)$

9)  $(2 - 3 + 9 - 5 + 6 + 1 - 2)$

10)  $59 : (4 + 8 - 4 + 1 - 2 \cdot 5)$

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Löse jede Aufgabe.

1)  $3 \cdot (1 \cdot 8 - 82 : 1 - 2) \cdot 1$

$3 \cdot (8 - 82 : 1 - 2) \cdot 1$

$3 \cdot (8 - 82 - 2) \cdot 1$

$3 \cdot (-74 - 2) \cdot 1$

$3 \cdot (-76) \cdot 1$

$3 \cdot -76 \cdot 1$

$-228 \cdot 1$

$-228$

2)  $(35 : 1 - 5 \cdot 9 + 7) \cdot 8 \cdot 4$

$(35 - 5 \cdot 9 + 7) \cdot 8 \cdot 4$

$(35 - 45 + 7) \cdot 8 \cdot 4$

$(-10 + 7) \cdot 8 \cdot 4$

$(-3) \cdot 8 \cdot 4$

$-3 \cdot 8 \cdot 4$

$-24 \cdot 4$

$-96$

3)  $5 \cdot (5 + 4 - 63 : 3) + 4 - 5$

$5 \cdot (5 + 4 - 21) + 4 - 5$

$5 \cdot (9 - 21) + 4 - 5$

$5 \cdot (-12) + 4 - 5$

$5 \cdot -12 + 4 - 5$

$-60 + 4 - 5$

$-56 - 5$

$-61$

4)  $1 \cdot 12 : 4 + (5 \cdot 9) \cdot 9 + 3$

$1 \cdot 12 : 4 + 45 \cdot 9 + 3$

$12 : 4 + 45 \cdot 9 + 3$

$3 + 45 \cdot 9 + 3$

$3 + 405 + 3$

$408 + 3$

$411$

5)  $96 : 8 - 7 + (9 \cdot 2) + 4 + 8$

$96 : 8 - 7 + 18 + 4 + 8$

$12 - 7 + 18 + 4 + 8$

$5 + 18 + 4 + 8$

$23 + 4 + 8$

$27 + 8$

$35$

6)  $(45 : 9 - 6 + 4) - 8 - 5 \cdot 8$

$(5 - 6 + 4) - 8 - 5 \cdot 8$

$(-1 + 4) - 8 - 5 \cdot 8$

$3 - 8 - 5 \cdot 8$

$3 - 8 - 40$

$-5 - 40$

$-45$

7)  $6 + 7 \cdot 4 - (3 + 4 + 9) + 4$

$6 + 7 \cdot 4 - (7 + 9) + 4$

$6 + 7 \cdot 4 - 16 + 4$

$6 + 28 - 16 + 4$

$34 - 16 + 4$

$18 + 4$

$22$

8)  $62 : 1 \cdot 2 - 2 - (3 + 2 + 2)$

$62 : 1 \cdot 2 - 2 - (5 + 2)$

$62 : 1 \cdot 2 - 2 - 7$

$62 \cdot 2 - 2 - 7$

$124 - 2 - 7$

$122 - 7$

$115$

9)  $(2 - 3 + 9 - 5 + 6 + 1 - 2)$

$(-1 + 9 - 5 + 6 + 1 - 2)$

$(8 - 5 + 6 + 1 - 2)$

$(3 + 6 + 1 - 2)$

$(9 + 1 - 2)$

$(10 - 2)$

$8$

10)  $59 : (4 + 8 - 4 + 1 - 2 \cdot 5)$

$59 : (4 + 8 - 4 + 1 - 10)$

$59 : (12 - 4 + 1 - 10)$

$59 : (8 + 1 - 10)$

$59 : (9 - 10)$

$59 : (-1)$

$59 : -1$

$-59$

Antworten1. -2282. -963. -614. 4115. 356. -457. 228. 1159. 810. -59



Löse jede Aufgabe.

-45

-228

-96

115

35

-61

411

22

1)  $3 \cdot (1 \cdot 8 - 82 : 1 - 2) \cdot 1$

2)  $(35 : 1 - 5 \cdot 9 + 7) \cdot 8 \cdot 4$

3)  $5 \cdot (5 + 4 - 63 : 3) + 4 - 5$

4)  $1 \cdot 12 : 4 + (5 \cdot 9) \cdot 9 + 3$

5)  $96 : 8 - 7 + (9 \cdot 2) + 4 + 8$

6)  $(45 : 9 - 6 + 4) - 8 - 5 \cdot 8$

7)  $6 + 7 \cdot 4 - (3 + 4 + 9) + 4$

8)  $62 : 1 \cdot 2 - 2 - (3 + 2 + 2)$

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_