

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 + 9 + 4 \cdot (-7) =$

Aufgabe 8. $-6 \cdot 7 + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 2. $-9 - (-3) + 8 - 8 =$

Aufgabe 9. $-5 \cdot 4 + 2 + 6 =$

Aufgabe 3. $6 + (-2) - 3 - 4 =$

Aufgabe 10. $-9 : (-3) + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 4. $5 - (-3) - 5 + 4 =$

Aufgabe 11. $-7 + (-6) : 3 + 2 =$

Aufgabe 5. $-6 \cdot (-5) + 9 + (-6) =$

Aufgabe 12. $-7 : (-7) \cdot 3 \cdot (-7) =$

Aufgabe 6. $-5 \cdot 4 + (-7) \cdot 2 =$

Aufgabe 13. $7 + (-3) : 3 \cdot 9 =$

Aufgabe 7. $-7 \cdot 8 + 4 + 8 =$

Aufgabe 14. $-9 + (-8) : 2 : (-4) =$

Aufgabe 15. $9 \cdot (-3) \cdot 2 : (-6) =$

Aufgabe 22. $6 - (-7) \cdot 7 \cdot (-2) =$

Aufgabe 16. $-6 + 9 + 5 + (-5) =$

Aufgabe 23. $-6 + 4 + (-6) : 3 =$

Aufgabe 17. $-8 + (-8) + (-7) \cdot 8 =$

Aufgabe 24. $-2 - (-3) + 3 \cdot 5 =$

Aufgabe 18. $-5 - 4 \cdot (-8) + (-7) =$

Aufgabe 25. $-9 + 8 - 2 \cdot 5 =$

Aufgabe 19. $-9 - (-3) \cdot 8 - (-8) =$

Aufgabe 26. $9 - (-5) - (-5) + 8 =$

Aufgabe 20. $-5 + 9 - (-9) - 9 =$

Aufgabe 27. $9 + (-5) - 5 - 9 =$

Aufgabe 21. $6 + (-5) \cdot (-7) + (-6) =$

Aufgabe 28. $3 - (-5) + (-9) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 497

Lösungen:

- Aufgabe 1: -12
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: 33
- Aufgabe 6: -34
- Aufgabe 7: -44
- Aufgabe 8: -50
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -72
- Aufgabe 18: 20
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: 35
- Aufgabe 22: -92
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: 16
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: 27
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: -7