

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 5 \cdot (-9) - 4 - 6 =$

Aufgabe 8. $-5 \cdot 6 + (-8) \cdot 8 - (-7) =$

Aufgabe 2. $-5 - 8 + (-8) + 2 + 5 =$

Aufgabe 9. $-7 + (-6) - 7 + 5 - 2 =$

Aufgabe 3. $3 + (-3) - (-8) \cdot (-7) + (-3) =$

Aufgabe 10. $2 - (-4) \cdot 2 - 7 \cdot 2 =$

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

Aufgabe 11. $6 - (-3) - 3 + 9 : (-3) =$

Aufgabe 5. $-7 \cdot (-5) + 9 \cdot (-7) + 5 =$

Aufgabe 12. $-2 - 2 - (-3) \cdot (-2) - (-4) =$

Aufgabe 6. $-8 - 7 - (-9) - (-6) - (-2) =$

Aufgabe 13. $-2 - (-7) \cdot 9 - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 7. $3 + 8 + (-9) - 7 \cdot (-7) =$

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

Aufgabe 15. $3 - (-8) : (-4) - (-3) + 3 =$

Aufgabe 22. $-6 \cdot (-9) + 8 \cdot (-3) + (-8) =$

Aufgabe 16. $-2 - (-9) : 3 - (-5) \cdot (-6) =$

Aufgabe 23. $-3 - 4 \cdot 8 + (-8) + (-2) =$

Aufgabe 17. $5 + (-8) + (-6) + 9 \cdot 6 =$

Aufgabe 24. $-4 : (-2) \cdot (-8) - 4 : 4 =$

Aufgabe 18. $2 - (-6) + (-9) + 5 + (-8) =$

Aufgabe 25. $-7 - 7 \cdot 2 : 2 + (-3) =$

Aufgabe 19. $9 \cdot (-7) + 5 - (-8) + 7 =$

Aufgabe 26. $-9 \cdot 4 + (-7) - 3 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-5 - 9 \cdot 4 : (-6) + 5 =$

Aufgabe 27. $3 \cdot (-4) : (-6) - 6 \cdot 3 =$

Aufgabe 21. $-7 - (-4) + (-8) : 4 - 6 =$

Aufgabe 28. $-6 + 5 + 7 - 6 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 401

Lösungen:

- Aufgabe 1: 26
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: -59
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: -23
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: 51
- Aufgabe 8: -87
- Aufgabe 9: -17
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: 67
- Aufgabe 14: -47
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: -29
- Aufgabe 17: 45
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -43
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: 22
- Aufgabe 23: -45
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: -52
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: -7