

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 4 \cdot 3 - 9 \cdot (-3) =$

Aufgabe 8. $6 + (-2) + (-3) - (-7) \cdot 9 =$

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

Aufgabe 9. $-7 + (-4) + 3 : 3 - 2 =$

Aufgabe 3. $-5 \cdot 7 + 3 - (-4) + 5 =$

Aufgabe 10. $8 \cdot (-9) + (-7) - 6 : (-3) =$

Aufgabe 4. $-3 \cdot (-3) - 6 - (-2) \cdot (-4) =$

Aufgabe 11. $-7 - (-6) + (-5) + 4 - 8 =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-6) - 7 : (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 13. $8 - (-5) - 6 + 2 - 7 =$

Aufgabe 7. $-5 - (-4) \cdot 9 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 14. $6 \cdot (-6) + (-2) \cdot (-5) + (-8) =$

Aufgabe 15. $-7 - 9 + 3 + (-2) + 9 =$

Aufgabe 22. $2 - (-2) - 8 \cdot (-6) + (-4) =$

Aufgabe 16. $-2 : (-2) \cdot 2 + (-8) \cdot 9 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-6) + (-8) + (-8) + (-4) =$

Aufgabe 17. $-2 \cdot 5 + 5 + (-4) \cdot 7 =$

Aufgabe 24. $-9 - (-7) + 4 \cdot 9 : 6 =$

Aufgabe 18. $-4 + 3 - (-8) + (-9) - 6 =$

Aufgabe 25. $-5 - (-8) : (-4) - 3 - (-9) =$

Aufgabe 19. $-8 + (-3) \cdot 2 \cdot 2 : (-2) =$

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

Aufgabe 20. $2 + (-4) + 2 \cdot (-7) + 5 =$

Aufgabe 27. $-8 - (-5) + 4 : (-4) + 6 =$

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

Aufgabe 28. $-5 \cdot 9 \cdot (-7) : 7 : (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 238

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: -23
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: 64
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -77
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -34
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: -70
- Aufgabe 17: -33
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: 48
- Aufgabe 23: -20
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: -83
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: -5