

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 \cdot (-3) + 6 - (-6) + 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 - (-3) \cdot 2 + (-5) \cdot (-8) =$

Aufgabe 3. $9 \cdot (-2) + (-8) + 5 \cdot 9 =$

Aufgabe 10. $-2 \cdot (-7) + 3 \cdot 7 - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $9 + (-4) + 6 - (-7) \cdot 7 =$

Aufgabe 5. $-4 \cdot 2 \cdot (-8) + 8 + (-9) =$

Aufgabe 12. $-5 \cdot (-2) : (-2) + 4 - (-6) =$

Aufgabe 6. $-2 \cdot (-8) + 4 - 3 \cdot (-7) =$

Aufgabe 13. $5 + (-2) + (-2) \cdot 4 - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-7 \cdot (-2) - (-6) \cdot (-5) - (-9) =$

Aufgabe 15. $-8 : 4 + 6 + 6 : (-3) =$

Aufgabe 22. $-2 \cdot (-7) + (-7) + (-5) - 6 =$

Aufgabe 16. $-6 \cdot 6 : 9 + 3 - (-7) =$

Aufgabe 23. $-8 \cdot (-4) + (-6) \cdot (-8) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 - 4 - 2 + 6 + (-8) =$

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

Aufgabe 18. $3 \cdot (-3) \cdot 4 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 25. $-2 \cdot (-7) \cdot (-4) - 8 + (-2) =$

Aufgabe 19. $9 - (-3) - 7 + 4 \cdot (-8) =$

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

Aufgabe 20. $8 + (-8) : (-2) - 6 - 4 =$

Aufgabe 27. $-6 \cdot 9 : (-6) \cdot (-6) - 6 =$

Aufgabe 21. $7 - (-8) + 2 + (-8) \cdot (-5) =$

Aufgabe 28. $4 + (-9) + (-5) - (-9) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 961

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: 19
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 63
- Aufgabe 6: 41
- Aufgabe 7: 26
- Aufgabe 8: 20
- Aufgabe 9: 38
- Aufgabe 10: 44
- Aufgabe 11: 60
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -39
- Aufgabe 19: -27
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 57
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 78
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -66
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -60
- Aufgabe 28: -5