

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 4 \cdot (-2) \cdot 9 + (-2) =$

Aufgabe 8. $-4 - (-3) + (-4) - 4 \cdot 5 =$

Aufgabe 2. $-5 - (-4) : (-4) \cdot 8 - (-3) =$

Aufgabe 9. $-4 - 4 - (-2) - 8 - 9 =$

Aufgabe 3. $-5 \cdot 5 + 4 : 4 \cdot 4 =$

Aufgabe 10. $-2 \cdot 7 + 8 \cdot (-6) + (-8) =$

Aufgabe 4. $6 - (-6) - (-6) - (-8) \cdot (-9) =$

Aufgabe 11. $-4 + 8 + 4 + 3 \cdot 6 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $9 \cdot (-6) + (-8) + (-7) \cdot (-2) =$

Aufgabe 15. $-6 - (-4) + (-5) + (-9) + (-7) =$

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

Aufgabe 16. $-5 + (-7) - (-8) \cdot 3 - 8 =$

Aufgabe 23. $4 - (-7) \cdot 3 - 8 + 8 =$

Aufgabe 17. $9 + (-6) \cdot 7 \cdot 2 : (-3) =$

Aufgabe 24. $6 + (-2) + (-2) : 2 - (-9) =$

Aufgabe 18. $-8 + (-3) + (-8) - (-2) - 8 =$

Aufgabe 25. $9 - (-7) - (-2) - (-5) - 9 =$

Aufgabe 19. $-5 + (-2) - (-8) : 8 - (-4) =$

Aufgabe 26. $-8 - 4 - (-4) \cdot 8 - (-6) =$

Aufgabe 20. $-3 + (-4) - 9 + 2 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-8 + (-4) - (-6) - 5 - (-3) =$

Aufgabe 21. $-6 - (-4) - 3 + 9 - 2 =$

Aufgabe 28. $-9 + (-9) + 7 : (-7) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 997

Lösungen:

- Aufgabe 1: -82
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: -54
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 18
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -25
- Aufgabe 9: -23
- Aufgabe 10: -70
- Aufgabe 11: 26
- Aufgabe 12: 12
- Aufgabe 13: -31
- Aufgabe 14: -48
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 37
- Aufgabe 18: -25
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: -17
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -36
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: 14
- Aufgabe 26: 26
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: -15