

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + 8 \cdot (-9) : 8 \cdot (-2) =$

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

Aufgabe 2. $-4 - 9 - (-6) \cdot 6 - 6 =$

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

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

Aufgabe 10. $3 \cdot (-4) + (-9) + 9 - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-5 \cdot (-6) - (-6) + (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 12. $2 \cdot (-2) + (-2) + 7 \cdot (-2) =$

Aufgabe 6. $7 + (-7) \cdot (-4) + 3 \cdot (-5) =$

Aufgabe 13. $-9 \cdot 4 + 8 \cdot 2 + (-8) =$

Aufgabe 7. $4 + (-5) - 9 \cdot 2 - (-8) =$

Aufgabe 14. $-7 - 9 : (-3) + (-4) \cdot (-9) =$

Aufgabe 15. $-4 \cdot 6 - 2 + (-6) - 9 =$

Aufgabe 22. $-4 \cdot (-2) \cdot (-7) - 7 \cdot (-7) =$

Aufgabe 16. $-3 + 9 + 7 : 7 + 6 =$

Aufgabe 23. $-7 + (-9) - 8 \cdot (-4) + 7 =$

Aufgabe 17. $-2 - (-8) + (-2) \cdot (-5) \cdot 8 =$

Aufgabe 24. $7 - (-7) + 3 - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-2 - (-2) \cdot 7 + 9 + 9 =$

Aufgabe 25. $5 \cdot (-3) - 5 - 3 \cdot (-3) =$

Aufgabe 19. $2 \cdot (-7) + 6 \cdot (-5) : (-3) =$

Aufgabe 26. $-5 \cdot (-9) - (-4) - 6 \cdot 7 =$

Aufgabe 20. $-8 - 9 - 3 - (-5) \cdot (-9) =$

Aufgabe 27. $-7 \cdot (-7) + (-6) \cdot 2 - (-7) =$

Aufgabe 21. $-2 + 3 \cdot 7 + (-7) \cdot (-9) =$

Aufgabe 28. $-8 - (-2) + (-7) - 5 \cdot 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 51

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -75
- Aufgabe 5: 34
- Aufgabe 6: 20
- Aufgabe 7: -11
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: -9
- Aufgabe 11: 35
- Aufgabe 12: -20
- Aufgabe 13: -28
- Aufgabe 14: 32
- Aufgabe 15: -41
- Aufgabe 16: 13
- Aufgabe 17: 86
- Aufgabe 18: 30
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: -65
- Aufgabe 21: 82
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: 23
- Aufgabe 24: 32
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: 44
- Aufgabe 28: -48