

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + 9 \cdot 8 =$

Aufgabe 8. $-4 - 4 \cdot 6 =$

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

Aufgabe 9. $-2 - 6 - 5 =$

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

Aufgabe 10. $5 - (-9) + 4 =$

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

Aufgabe 11. $-5 - (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 12. $-6 : 6 - 2 =$

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

Aufgabe 13. $-7 + (-4) + (-6) =$

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

Aufgabe 14. $3 + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 15. $-4 - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-6 \cdot (-5) - (-3) =$

Aufgabe 16. $-7 - 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 17. $3 - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 - 2 + (-9) =$

Aufgabe 18. $3 - (-7) + (-3) =$

Aufgabe 25. $4 \cdot (-6) \cdot 2 =$

Aufgabe 19. $-8 : 4 - 7 =$

Aufgabe 26. $-2 + (-7) \cdot (-3) =$

Aufgabe 20. $-3 \cdot (-3) \cdot 3 =$

Aufgabe 27. $7 - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 21. $-4 - (-5) + 6 =$

Aufgabe 28. $-4 + 5 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 59

Lösungen:

- Aufgabe 1: 67
- Aufgabe 2: -11
- Aufgabe 3: -26
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: -8
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: 18
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -19
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: 27
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 33
- Aufgabe 23: 29
- Aufgabe 24: -14
- Aufgabe 25: -48
- Aufgabe 26: 19
- Aufgabe 27: 17
- Aufgabe 28: -1