

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-2) \cdot (-2) =$

Aufgabe 8. $7 + (-8) + 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $9 + (-5) - 8 =$

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

Aufgabe 11. $-8 + (-4) - (-4) =$

Aufgabe 5. $-6 \cdot (-8) : (-6) =$

Aufgabe 12. $-8 \cdot (-4) + (-6) =$

Aufgabe 6. $2 + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 13. $6 \cdot (-8) : (-8) =$

Aufgabe 7. $-9 + (-8) - 5 =$

Aufgabe 14. $-3 + (-9) \cdot (-5) =$

Aufgabe 15. $-2 - 6 \cdot 9 =$

Aufgabe 22. $-4 - (-9) \cdot 4 =$

Aufgabe 16. $2 + (-3) + 9 =$

Aufgabe 23. $-2 + 5 + (-9) =$

Aufgabe 17. $7 - (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 18. $-3 \cdot 6 - (-4) =$

Aufgabe 25. $-8 + 9 - (-3) =$

Aufgabe 19. $7 - (-6) + (-4) =$

Aufgabe 26. $-7 + 3 - 7 =$

Aufgabe 20. $-4 - (-6) : 3 =$

Aufgabe 27. $5 - (-5) + (-5) =$

Aufgabe 21. $-8 - (-6) - (-9) =$

Aufgabe 28. $4 + (-4) \cdot (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 111

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -12
- Aufgabe 3: 35
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: -22
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: -15
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: 26
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 42
- Aufgabe 15: -56
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: 22
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 32
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 21
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: 16