

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 9 \cdot 4 =$

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

Aufgabe 2. $-3 \cdot (-6) - 5 =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 - (-8) \cdot 4 =$

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

Aufgabe 11. $4 - (-6) - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-8 - (-9) : (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-9 - (-8) - 4 =$

Aufgabe 7. $-6 - 9 \cdot 5 =$

Aufgabe 14. $9 + (-6) + (-5) =$

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

Aufgabe 22. $3 - (-8) + 3 =$

Aufgabe 16. $-4 \cdot (-3) - 6 =$

Aufgabe 23. $-3 + 9 \cdot (-4) =$

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

Aufgabe 24. $-4 \cdot 5 - 7 =$

Aufgabe 18. $6 \cdot (-5) : 3 =$

Aufgabe 25. $3 + (-2) - 9 =$

Aufgabe 19. $-4 - (-7) + 2 =$

Aufgabe 26. $-3 - (-8) + 8 =$

Aufgabe 20. $-2 - (-4) \cdot (-3) =$

Aufgabe 27. $-8 + (-6) \cdot (-9) =$

Aufgabe 21. $-7 - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 28. $-5 \cdot 4 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 338

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 42
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: 28
- Aufgabe 7: -51
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 13
- Aufgabe 10: 26
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: 14
- Aufgabe 23: -39
- Aufgabe 24: -27
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: 13
- Aufgabe 27: 46
- Aufgabe 28: -11