

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 4 \cdot (-5) =$

Aufgabe 8. $-7 - (-4) \cdot 6 =$

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

Aufgabe 9. $-8 + (-6) + 3 =$

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

Aufgabe 10. $9 + (-3) + (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-8 \cdot 4 - (-6) =$

Aufgabe 5. $-8 \cdot (-6) : 2 =$

Aufgabe 12. $-2 + (-3) - 4 =$

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

Aufgabe 13. $-5 - (-3) \cdot 2 =$

Aufgabe 7. $2 + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 14. $-5 + (-9) + (-2) =$

Aufgabe 15. $2 - (-6) + 7 =$

Aufgabe 22. $-3 - (-7) + 9 =$

Aufgabe 16. $-6 \cdot 7 - (-2) =$

Aufgabe 23. $-2 - (-8) - 5 =$

Aufgabe 17. $8 \cdot (-4) \cdot (-3) =$

Aufgabe 24. $7 - (-3) \cdot 6 =$

Aufgabe 18. $5 - (-6) \cdot (-9) =$

Aufgabe 25. $-7 - 7 - (-8) =$

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

Aufgabe 26. $-8 - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 20. $4 - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 27. $-8 + 6 : 6 =$

Aufgabe 21. $-3 + 6 + 6 =$

Aufgabe 28. $-7 \cdot 7 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 331

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: 9
- Aufgabe 4: 20
- Aufgabe 5: 24
- Aufgabe 6: -25
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: 17
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: -26
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -16
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: -40
- Aufgabe 17: 96
- Aufgabe 18: -49
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 25
- Aufgabe 25: -6
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -45