

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 6 \cdot (-4) \cdot 3 : 6 =$

Aufgabe 8. $8 - (-6) \cdot 5 - 6 \cdot (-7) =$

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

Aufgabe 9. $-2 - 3 + 6 \cdot 9 : (-9) =$

Aufgabe 3. $7 \cdot 6 - (-8) : 2 \cdot 3 =$

Aufgabe 10. $-4 + (-2) : (-2) \cdot (-2) \cdot (-9) =$

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

Aufgabe 11. $5 - (-2) - (-9) + (-2) + 3 =$

Aufgabe 5. $-3 - 2 \cdot 4 : (-4) - 7 =$

Aufgabe 12. $-9 \cdot (-4) + 9 + 5 : 5 =$

Aufgabe 6. $6 + (-3) - 4 - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 13. $-3 : 3 + (-5) \cdot (-3) + 8 =$

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

Aufgabe 14. $-8 \cdot 7 - 5 + 9 + 4 =$

Aufgabe 15. $-5 - 6 \cdot (-3) : (-2) + 6 =$

Aufgabe 22. $-6 - (-2) + 7 + 8 + 4 =$

Aufgabe 16. $6 - (-3) + 5 - 2 + 8 =$

Aufgabe 23. $-9 - 6 - (-9) - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 17. $6 \cdot (-9) + 7 \cdot 3 - 4 =$

Aufgabe 24. $-6 + 4 \cdot (-7) + 6 - (-4) =$

Aufgabe 18. $-6 - 2 \cdot 3 + (-4) + 5 =$

Aufgabe 25. $6 \cdot (-5) : (-2) + 5 - 5 =$

Aufgabe 19. $-7 \cdot 7 + 3 + (-2) + 4 =$

Aufgabe 26. $4 - (-7) \cdot 4 : 7 + 8 =$

Aufgabe 20. $8 + (-9) - (-6) \cdot (-5) \cdot (-2) =$

Aufgabe 27. $9 + (-4) + (-4) : (-2) + 4 =$

Aufgabe 21. $-9 - (-6) \cdot (-3) - (-5) + 6 =$

Aufgabe 28. $-8 + (-5) + 3 \cdot 4 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 243

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: 54
- Aufgabe 4: -67
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: 80
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: 46
- Aufgabe 13: 22
- Aufgabe 14: -48
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: 20
- Aufgabe 17: -37
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: -44
- Aufgabe 20: 59
- Aufgabe 21: -16
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: -24
- Aufgabe 25: 15
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: -10