

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 7 - 8 \cdot (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-2 - 8 + (-5) \cdot 9 =$

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

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

Aufgabe 11. $3 \cdot (-3) + (-3) + (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-8 : 8 \cdot 7 \cdot 6 =$

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

Aufgabe 13. $7 - (-4) + 2 - 5 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + 2 \cdot (-5) - 3 =$

Aufgabe 15. $-9 - (-5) \cdot (-6) + 3 =$

Aufgabe 22. $2 + (-7) \cdot (-4) \cdot (-2) =$

Aufgabe 16. $-2 - 7 \cdot 3 - 8 =$

Aufgabe 23. $-7 - (-6) - 6 : 3 =$

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

Aufgabe 24. $4 \cdot (-7) - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 18. $6 - (-7) + 4 \cdot (-8) =$

Aufgabe 25. $-7 : 7 + 4 - (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 \cdot (-7) + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 26. $-9 - (-5) : (-5) \cdot 5 =$

Aufgabe 20. $-7 + (-2) \cdot (-2) \cdot (-3) =$

Aufgabe 27. $2 \cdot (-5) \cdot 2 + 7 =$

Aufgabe 21. $-2 \cdot (-8) \cdot 6 : 3 =$

Aufgabe 28. $-5 + (-2) + (-5) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 17

Lösungen:

- Aufgabe 1: 44
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: -55
- Aufgabe 4: -22
- Aufgabe 5: -51
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -4
- Aufgabe 8: -82
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -38
- Aufgabe 11: -20
- Aufgabe 12: -42
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: -19
- Aufgabe 15: -36
- Aufgabe 16: -31
- Aufgabe 17: -21
- Aufgabe 18: -19
- Aufgabe 19: 59
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: 32
- Aufgabe 22: -54
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: -9