

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 \cdot (-2) \cdot 3 + 3 \cdot (-6) =$

Aufgabe 8. $-5 + 6 \cdot 4 : 2 + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 + 3 + (-9) \cdot 5 + 7 =$

Aufgabe 4. $5 \cdot 7 - 7 + (-6) \cdot (-2) =$

Aufgabe 11. $-2 - 3 \cdot 2 - (-2) - 8 =$

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

Aufgabe 12. $9 \cdot (-3) - (-8) \cdot 3 - 4 =$

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

Aufgabe 13. $-9 \cdot (-6) - (-8) + 8 + (-5) =$

Aufgabe 7. $2 + (-4) + 5 + (-6) : (-6) =$

Aufgabe 14. $-9 \cdot (-9) \cdot (-2) : 3 : (-6) =$

Aufgabe 15. $4 \cdot (-9) - 6 + 5 + (-3) =$

Aufgabe 22. $3 : (-3) \cdot (-5) : (-5) + 7 =$

Aufgabe 16. $-2 + (-4) - (-3) - (-5) \cdot (-9) =$

Aufgabe 23. $7 - (-6) \cdot 2 + 3 - (-7) =$

Aufgabe 17. $4 \cdot (-3) - (-6) \cdot (-7) + (-8) =$

Aufgabe 24. $6 - (-7) - 5 \cdot (-6) \cdot (-3) =$

Aufgabe 18. $-4 : (-2) \cdot (-2) + 9 \cdot (-9) =$

Aufgabe 25. $-6 - (-8) : (-4) - (-2) + 3 =$

Aufgabe 19. $2 \cdot (-6) - 4 \cdot 2 \cdot 6 =$

Aufgabe 26. $-6 + (-2) \cdot 9 - 4 + (-2) =$

Aufgabe 20. $9 \cdot (-8) + (-8) \cdot (-8) - (-4) =$

Aufgabe 27. $2 \cdot (-9) + (-7) - (-4) : 2 =$

Aufgabe 21. $-5 : 5 - 8 \cdot 9 - (-2) =$

Aufgabe 28. $7 \cdot (-9) : (-9) - (-2) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 914

Lösungen:

- Aufgabe 1: -54
- Aufgabe 2: 15
- Aufgabe 3: 26
- Aufgabe 4: 40
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: 25
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -30
- Aufgabe 10: -39
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: 65
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: -40
- Aufgabe 16: -48
- Aufgabe 17: -62
- Aufgabe 18: -85
- Aufgabe 19: -60
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: -71
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 29
- Aufgabe 24: -77
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: -30
- Aufgabe 27: -23
- Aufgabe 28: 4