

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-4 \cdot 4 : 8 \cdot 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-8 + 4 \cdot (-3) - (-3) =$

Aufgabe 4. $3 + 5 + 5 + (-7) =$

Aufgabe 11. $2 + (-7) \cdot 3 - (-6) =$

Aufgabe 5. $6 : 3 + (-4) + (-4) =$

Aufgabe 12. $-5 \cdot 8 + 9 + 5 =$

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

Aufgabe 13. $-8 - 2 - 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $7 + (-4) + 3 : (-3) =$

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

Aufgabe 22. $-5 \cdot 4 \cdot 3 - (-5) =$

Aufgabe 16. $-7 + 5 + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 23. $-5 - (-5) - 6 + (-7) =$

Aufgabe 17. $8 \cdot (-9) + (-8) + (-6) =$

Aufgabe 24. $7 + (-4) + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-7 + (-6) - (-8) - 9 =$

Aufgabe 25. $7 + (-2) : 2 - (-9) =$

Aufgabe 19. $5 + (-7) \cdot (-2) + (-8) =$

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

Aufgabe 20. $-7 - 4 - 6 + 9 =$

Aufgabe 27. $3 : (-3) \cdot (-3) + 9 =$

Aufgabe 21. $4 - (-7) \cdot (-3) + (-6) =$

Aufgabe 28. $-3 + 6 + (-3) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 424

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: 78
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: -35
- Aufgabe 10: -17
- Aufgabe 11: -13
- Aufgabe 12: -26
- Aufgabe 13: -15
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: -77
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -86
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -23
- Aufgabe 22: -55
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: 15
- Aufgabe 26: 34
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -8