

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 9 \cdot (-3) : 3 - 5 =$

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

Aufgabe 2. $3 \cdot (-8) + 4 \cdot 2 : (-4) =$

Aufgabe 9. $7 - (-4) + 2 - 4 - (-5) =$

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

Aufgabe 10. $3 \cdot (-6) + 8 + (-9) \cdot 9 =$

Aufgabe 4. $6 - (-9) \cdot (-8) + 5 + (-7) =$

Aufgabe 11. $2 + (-4) : 2 + 2 - (-7) =$

Aufgabe 5. $8 \cdot 7 : 8 - (-3) \cdot 2 =$

Aufgabe 12. $-7 + (-3) - (-8) - 5 - (-8) =$

Aufgabe 6. $-3 - 9 \cdot 8 - (-9) - 9 =$

Aufgabe 13. $-7 + (-5) - (-2) + 2 - 9 =$

Aufgabe 7. $-2 + 2 - (-2) \cdot (-9) + (-8) =$

Aufgabe 14. $-7 + (-2) - 7 - (-5) \cdot 5 =$

Aufgabe 15. $3 \cdot (-8) + 9 + (-5) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-6 + 8 \cdot 5 : (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 23. $-9 - 2 \cdot 4 + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 17. $-7 + 3 - 6 + 3 + (-7) =$

Aufgabe 24. $-8 + 4 - 4 \cdot (-3) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-7 + 5 - (-5) \cdot (-7) - (-2) =$

Aufgabe 25. $2 : (-2) - 9 : 3 + 2 =$

Aufgabe 19. $-4 + 2 - 5 - (-4) + 6 =$

Aufgabe 26. $-2 + 9 + 3 \cdot 8 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-2 - (-2) \cdot (-5) - 4 - 8 =$

Aufgabe 27. $-7 + 7 \cdot (-2) + (-6) \cdot (-6) =$

Aufgabe 21. $-8 - 7 - (-4) \cdot 7 - 8 =$

Aufgabe 28. $3 - (-4) - (-9) \cdot (-6) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 553

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: -34
- Aufgabe 4: -68
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: -75
- Aufgabe 7: -26
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: -91
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: -24
- Aufgabe 16: 37
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: -35
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -24
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: -22
- Aufgabe 23: -18
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: 38
- Aufgabe 27: 15
- Aufgabe 28: -45