

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + 9 \cdot (-9) - 9 - 2 =$

Aufgabe 8. $9 \cdot (-2) \cdot (-4) + (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 9. $-5 + 3 - (-7) : 7 \cdot (-8) =$

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

Aufgabe 10. $-5 + 3 \cdot (-5) + (-2) - (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - 5 \cdot 8 + (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 12. $-8 + (-9) : 9 + (-4) : (-2) =$

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

Aufgabe 13. $2 + (-7) \cdot 8 - 8 + 5 =$

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

Aufgabe 14. $-4 \cdot (-8) - (-6) \cdot (-8) + (-6) =$

Aufgabe 15. $8 : (-4) - (-8) - 7 - 7 =$

Aufgabe 22. $-5 \cdot 7 + (-9) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-9) : 9 - (-7) \cdot (-8) =$

Aufgabe 23. $-4 \cdot (-5) + (-6) : (-6) + (-4) =$

Aufgabe 17. $-9 + (-5) - (-3) - 9 \cdot 5 =$

Aufgabe 24. $-6 + (-4) - 7 + 2 \cdot 8 =$

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

Aufgabe 25. $-5 : 5 \cdot 3 - (-2) - (-3) =$

Aufgabe 19. $-2 \cdot 4 : (-8) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 26. $2 - (-5) + 4 - 8 - 6 =$

Aufgabe 20. $-4 \cdot (-6) - 9 - 8 + 8 =$

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

Aufgabe 21. $-6 - 5 + 8 - 2 + (-3) =$

Aufgabe 28. $7 - (-5) + 6 + 6 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 708

Lösungen:

Aufgabe 1: -84

Aufgabe 2: -5

Aufgabe 3: -49

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 63

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: -15

Aufgabe 11: -56

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: -57

Aufgabe 14: -22

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: -58

Aufgabe 17: -56

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: 15

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -32

Aufgabe 23: 17

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 20