

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-3) + (-3) \cdot (-7) : 7 =$

Aufgabe 8. $2 \cdot (-6) + (-8) - (-7) - 3 =$

Aufgabe 2. $6 + (-5) - (-9) \cdot 9 - 9 =$

Aufgabe 9. $7 + (-2) + 7 \cdot 4 - (-3) =$

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

Aufgabe 10. $2 - (-6) + 9 + 9 \cdot 5 =$

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

Aufgabe 11. $4 \cdot (-4) + (-2) - 6 \cdot 5 =$

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

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

Aufgabe 6. $-2 + 5 \cdot (-5) - 3 - (-7) =$

Aufgabe 13. $9 \cdot (-7) : (-9) \cdot (-5) + (-8) =$

Aufgabe 7. $-8 + (-2) + (-2) + 6 - 9 =$

Aufgabe 14. $-3 \cdot 5 \cdot 9 : 9 + 6 =$

Aufgabe 15. $-3 \cdot 2 - 3 + (-5) \cdot 2 =$

Aufgabe 22. $6 - (-3) + (-2) + 4 : 4 =$

Aufgabe 16. $-3 + (-3) + (-9) - (-9) : (-9) =$

Aufgabe 23. $-8 - 3 - 3 - (-5) - 7 =$

Aufgabe 17. $6 - (-3) + (-3) + 8 - (-6) =$

Aufgabe 24. $-9 \cdot 6 + 7 + 7 \cdot (-4) =$

Aufgabe 18. $4 + (-9) \cdot 7 \cdot 6 : 7 =$

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

Aufgabe 19. $-7 : (-7) + (-2) + 3 \cdot (-3) =$

Aufgabe 26. $-7 - 2 \cdot 6 \cdot 6 : 3 =$

Aufgabe 20. $4 \cdot (-7) - (-6) + (-5) - 8 =$

Aufgabe 27. $-8 \cdot (-4) - (-3) + 5 - 6 =$

Aufgabe 21. $-2 \cdot (-3) - 9 - 8 : 4 =$

Aufgabe 28. $-5 - 2 - (-9) \cdot 4 : 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 91

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: 73

Aufgabe 3: -44

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: -19

Aufgabe 6: -23

Aufgabe 7: -15

Aufgabe 8: -16

Aufgabe 9: 36

Aufgabe 10: 62

Aufgabe 11: -48

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: -43

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: -19

Aufgabe 16: -16

Aufgabe 17: 20

Aufgabe 18: -50

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: -35

Aufgabe 21: -5

Aufgabe 22: 8

Aufgabe 23: -16

Aufgabe 24: -75

Aufgabe 25: 83

Aufgabe 26: -31

Aufgabe 27: 34

Aufgabe 28: -3