

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-2) \cdot (-3) - 6 + 9 =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 - 4 + (-4) : (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 10. $8 - (-9) \cdot 7 - (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 5 + (-7) - (-3) - 8 =$

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

Aufgabe 12. $-6 - 6 + (-3) - (-9) + (-9) =$

Aufgabe 6. $3 - 4 - 7 + (-5) \cdot 6 =$

Aufgabe 13. $-2 - 9 + (-9) - 8 - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $3 - (-4) - (-9) \cdot (-8) + 6 =$

Aufgabe 15. $-5 - (-2) - 8 : 8 + (-9) =$

Aufgabe 22. $-4 \cdot 9 + (-3) - (-4) - 5 =$

Aufgabe 16. $3 - (-9) \cdot (-8) + 2 \cdot (-7) =$

Aufgabe 23. $8 \cdot (-4) - 8 + 4 - 5 =$

Aufgabe 17. $-4 \cdot (-4) + 5 + (-8) - 9 =$

Aufgabe 24. $-5 \cdot 3 - (-7) \cdot (-9) : (-7) =$

Aufgabe 18. $-4 \cdot 5 + 8 \cdot 3 - 6 =$

Aufgabe 25. $-5 + (-5) - 4 \cdot 9 - 8 =$

Aufgabe 19. $-9 - (-3) - 5 - 3 \cdot 7 =$

Aufgabe 26. $-5 - 8 : 2 + (-4) - 7 =$

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

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

Aufgabe 21. $-8 \cdot 9 - 6 - 7 + (-3) =$

Aufgabe 28. $-5 - 4 : (-4) + 5 + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 542

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: -28

Aufgabe 4: -13

Aufgabe 5: -52

Aufgabe 6: -38

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: -54

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: 76

Aufgabe 11: -26

Aufgabe 12: -15

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: -59

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -83

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: -32

Aufgabe 20: 20

Aufgabe 21: -88

Aufgabe 22: -40

Aufgabe 23: -41

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -54

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: -38

Aufgabe 28: -4