

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-6) + 8 - 9 \cdot 3 =$

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

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

Aufgabe 4. $3 \cdot (-2) + 8 - (-3) + 7 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $9 - (-4) + 8 + (-3) + 3 =$

Aufgabe 11. $-6 - (-2) \cdot 5 - (-7) - 9 =$

Aufgabe 12. $9 \cdot (-6) : (-6) + (-8) - 3 =$

Aufgabe 13. $-6 : 6 + 5 - (-5) + 5 =$

Aufgabe 14. $-2 + 8 - 2 + (-5) - (-4) =$

Aufgabe 15. $2 - (-7) - (-7) + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 16. $4 + (-2) + (-9) + 9 : 3 =$

Aufgabe 17. $-3 \cdot 4 + 9 - (-7) \cdot (-2) =$

Aufgabe 18. $7 - (-8) + (-6) - (-5) \cdot (-8) =$

Aufgabe 19. $-2 - 5 \cdot 9 - 3 - 5 =$

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

Aufgabe 21. $4 - (-9) + (-5) + (-5) \cdot (-6) =$

Aufgabe 22. $-5 \cdot (-9) - (-8) : 8 \cdot 6 =$

Aufgabe 23. $-8 - 7 - 4 + 4 - 9 =$

Aufgabe 24. $-2 \cdot (-8) + (-7) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 25. $-2 + 2 \cdot 4 - (-8) \cdot 7 =$

Aufgabe 26. $-3 : (-3) \cdot (-6) \cdot 4 - (-7) =$

Aufgabe 27. $-6 : (-6) \cdot 5 \cdot 2 \cdot (-5) =$

Aufgabe 28. $-2 - 6 - 8 - (-5) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 967

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: -54

Aufgabe 3: -13

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -90

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: 17

Aufgabe 8: 28

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: 21

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 18

Aufgabe 16: -4

Aufgabe 17: -17

Aufgabe 18: -31

Aufgabe 19: -55

Aufgabe 20: -13

Aufgabe 21: 38

Aufgabe 22: 51

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 62

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: -50

Aufgabe 28: -8