

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 \cdot 9 + 8 \cdot (-5) + 7 =$

Aufgabe 2. $5 + 7 + (-6) + 4 - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 6. $-4 \cdot 8 - 8 \cdot 5 : 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-3 - (-8) + (-5) - 2 + 6 =$

Aufgabe 10. $8 + (-8) - (-9) + 6 : 2 =$

Aufgabe 11. $4 : (-4) - 7 + 8 - 7 =$

Aufgabe 12. $-8 : (-2) - (-7) - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 13. $-3 + (-5) \cdot 5 - 4 + (-7) =$

Aufgabe 14. $4 \cdot (-6) - (-5) \cdot (-7) - (-9) =$

Aufgabe 15. $-2 + 9 - 6 : 2 - 7 =$

Aufgabe 16. $-5 + (-3) \cdot 6 : (-3) - 3 =$

Aufgabe 17. $6 + (-5) \cdot 3 - 7 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 20. $7 + (-6) - (-2) - (-6) - 4 =$

Aufgabe 21. $-6 - (-6) - 8 + (-7) - 2 =$

Aufgabe 22. $-2 \cdot (-8) + 7 \cdot 6 : (-2) =$

Aufgabe 23. $3 \cdot (-8) + 6 - 8 + 2 =$

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

Aufgabe 25. $-8 + (-7) + (-4) + 7 + (-3) =$

Aufgabe 26. $-4 + (-5) \cdot 3 - (-4) - 5 =$

Aufgabe 27. $-4 \cdot (-5) + 8 + (-2) : (-2) =$

Aufgabe 28. $-2 + 6 : 3 : 2 \cdot 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 573

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: 70

Aufgabe 6: -42

Aufgabe 7: 76

Aufgabe 8: 15

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -39

Aufgabe 14: -50

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -8

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: -23

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: -20

Aufgabe 27: 29

Aufgabe 28: 1