

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-9 - 3 - 4 : 2 : 2 =$

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

Aufgabe 9. $-6 - 6 - (-5) + (-3) + 7 =$

Aufgabe 3. $4 : (-2) - 4 + 6 \cdot 5 =$

Aufgabe 10. $-8 - (-8) : (-2) - 4 \cdot (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-8 : (-4) \cdot (-8) - 6 + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-8 - 8 \cdot 7 - (-3) + 2 =$

Aufgabe 7. $-5 - (-4) \cdot (-8) \cdot (-3) - 2 =$

Aufgabe 14. $-3 + 5 - (-2) - (-4) + 6 =$

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

Aufgabe 22. $8 + (-9) \cdot (-7) : (-3) - (-7) =$

Aufgabe 16. $-9 - 8 + 4 : (-4) + (-6) =$

Aufgabe 23. $-5 + (-2) + 7 + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 17. $6 - (-7) \cdot (-8) - (-7) - (-9) =$

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

Aufgabe 18. $-2 + 9 - (-5) - (-4) - (-5) =$

Aufgabe 25. $-8 \cdot (-9) - (-9) - 3 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-3 + 4 + (-8) - (-4) + 4 =$

Aufgabe 26. $9 \cdot (-5) : (-5) \cdot (-6) + 2 =$

Aufgabe 20. $-7 \cdot (-8) + 3 \cdot 6 : 2 =$

Aufgabe 27. $-8 \cdot (-6) + (-9) + (-4) \cdot (-5) =$

Aufgabe 21. $-4 - (-9) : (-3) - 6 \cdot (-5) =$

Aufgabe 28. $9 \cdot (-4) + (-5) - 8 \cdot (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 693

Lösungen:

Aufgabe 1: -26

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 24

Aufgabe 4: -26

Aufgabe 5: -21

Aufgabe 6: -12

Aufgabe 7: 89

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -18

Aufgabe 12: -49

Aufgabe 13: -59

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: -41

Aufgabe 16: -24

Aufgabe 17: -34

Aufgabe 18: 21

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 65

Aufgabe 21: 23

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 84

Aufgabe 26: -52

Aufgabe 27: 59

Aufgabe 28: 7