

Ganze Zahlen - Multiplikation

Name

- | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 1. $- 10 \cdot 2 =$ | - 10 · 2 = | - 2 · 7 = |
| 2. $- 6 \cdot 3 =$ | - 7 · 2 = | - 9 · 4 = |
| 3. $- 2 \cdot 3 =$ | - 3 · 4 = | - 9 · 8 = |
| 4. $- 9 \cdot 7 =$ | - 5 · 2 = | - 2 · 2 = |
| 5. $- 6 \cdot 4 =$ | - 2 · 3 = | - 2 · 6 = |
| 6. $2 \cdot (-2) =$ | $4 \cdot (-4) =$ | $7 \cdot (-3) =$ |
| 7. $9 \cdot (-3) =$ | $7 \cdot (-1) =$ | $5 \cdot (-4) =$ |
| 8. $9 \cdot (-1) =$ | $9 \cdot (-5) =$ | $3 \cdot (-1) =$ |
| 9. $2 \cdot (-8) =$ | $5 \cdot (-2) =$ | $9 \cdot (-7) =$ |
| 10. $6 \cdot (-1) =$ | $3 \cdot (-5) =$ | $5 \cdot (-5) =$ |
| 11. $(-2) \cdot (-5) =$ | $(-8) \cdot (-6) =$ | $(-9) \cdot (-7) =$ |
| 12. $(-8) \cdot (-8) =$ | $(-9) \cdot (-6) =$ | $(-4) \cdot (-9) =$ |
| 13. $(-2) \cdot (-9) =$ | $(-4) \cdot (-5) =$ | $(-7) \cdot (-9) =$ |
| 14. $(-4) \cdot (-2) =$ | $(-2) \cdot (-4) =$ | $(-9) \cdot (-9) =$ |
| 15. $(-7) \cdot (-3) =$ | $(-3) \cdot (-4) =$ | $(-2) \cdot (-5) =$ |
| 16. $(-5) \cdot 8 =$ | $(-4) \cdot 7 =$ | $(-7) \cdot 2 =$ |
| 17. $(-6) \cdot 3 =$ | $(-4) \cdot 5 =$ | $(-5) \cdot 8 =$ |
| 18. $(-6) \cdot 6 =$ | $(-7) \cdot 6 =$ | $(-5) \cdot 3 =$ |
| 19. $(-5) \cdot 8 =$ | $(-6) \cdot 10 =$ | $(-3) \cdot 4 =$ |
| 20. $(-4) \cdot 8 =$ | $(-8) \cdot 3 =$ | $(-3) \cdot 7 =$ |
| 21. $(-5) \cdot 4 =$ | $(-5) \cdot (-6) =$ | $6 \cdot (-4) =$ |
| 22. $- 3 \cdot 8 =$ | $2 \cdot (-2) =$ | $(-9) \cdot 6 =$ |
| 23. $(-7) \cdot (-6) =$ | $(-8) \cdot 8 =$ | $- 7 \cdot 1 =$ |
| 24. $7 \cdot (-8) =$ | $- 3 \cdot 5 =$ | $(-2) \cdot 7 =$ |
| 25. $8 \cdot (-3) =$ | $- 3 \cdot 3 =$ | $(-9) \cdot 7 =$ |

Ganze Zahlen - Multiplikation

Name

- | | | |
|----------------------------|------------------------|------------------------|
| 1. $-10 \cdot 2 = -20$ | $-10 \cdot 2 = -20$ | $-2 \cdot 7 = -14$ |
| 2. $-6 \cdot 3 = -18$ | $-7 \cdot 2 = -14$ | $-9 \cdot 4 = -36$ |
| 3. $-2 \cdot 3 = -6$ | $-3 \cdot 4 = -12$ | $-9 \cdot 8 = -72$ |
| 4. $-9 \cdot 7 = -63$ | $-5 \cdot 2 = -10$ | $-2 \cdot 2 = -4$ |
| 5. $-6 \cdot 4 = -24$ | $-2 \cdot 3 = -6$ | $-2 \cdot 6 = -12$ |
| 6. $2 \cdot (-2) = -4$ | $4 \cdot (-4) = -16$ | $7 \cdot (-3) = -21$ |
| 7. $9 \cdot (-3) = -27$ | $7 \cdot (-1) = -7$ | $5 \cdot (-4) = -20$ |
| 8. $9 \cdot (-1) = -9$ | $9 \cdot (-5) = -45$ | $3 \cdot (-1) = -3$ |
| 9. $2 \cdot (-8) = -16$ | $5 \cdot (-2) = -10$ | $9 \cdot (-7) = -63$ |
| 10. $6 \cdot (-1) = -6$ | $3 \cdot (-5) = -15$ | $5 \cdot (-5) = -25$ |
| 11. $(-2) \cdot (-5) = 10$ | $(-8) \cdot (-6) = 48$ | $(-9) \cdot (-7) = 63$ |
| 12. $(-8) \cdot (-8) = 64$ | $(-9) \cdot (-6) = 54$ | $(-4) \cdot (-9) = 36$ |
| 13. $(-2) \cdot (-9) = 18$ | $(-4) \cdot (-5) = 20$ | $(-7) \cdot (-9) = 63$ |
| 14. $(-4) \cdot (-2) = 8$ | $(-2) \cdot (-4) = 8$ | $(-9) \cdot (-9) = 81$ |
| 15. $(-7) \cdot (-3) = 21$ | $(-3) \cdot (-4) = 12$ | $(-2) \cdot (-5) = 10$ |
| 16. $(-5) \cdot 8 = -40$ | $(-4) \cdot 7 = -28$ | $(-7) \cdot 2 = -14$ |
| 17. $(-6) \cdot 3 = -18$ | $(-4) \cdot 5 = -20$ | $(-5) \cdot 8 = -40$ |
| 18. $(-6) \cdot 6 = -36$ | $(-7) \cdot 6 = -42$ | $(-5) \cdot 3 = -15$ |
| 19. $(-5) \cdot 8 = -40$ | $(-6) \cdot 10 = -60$ | $(-3) \cdot 4 = -12$ |
| 20. $(-4) \cdot 8 = -32$ | $(-8) \cdot 3 = -24$ | $(-3) \cdot 7 = -21$ |
| 21. $(-5) \cdot 4 = -20$ | $(-5) \cdot (-6) = 30$ | $6 \cdot (-4) = -24$ |
| 22. $-3 \cdot 8 = -24$ | $2 \cdot (-2) = -4$ | $(-9) \cdot 6 = -54$ |
| 23. $(-7) \cdot (-6) = 42$ | $(-8) \cdot 8 = -64$ | $-7 \cdot 1 = -7$ |
| 24. $7 \cdot (-8) = -56$ | $-3 \cdot 5 = -15$ | $(-2) \cdot 7 = -14$ |
| 25. $8 \cdot (-3) = -24$ | $-3 \cdot 3 = -9$ | $(-9) \cdot 7 = -63$ |