

Mixed decimals

$$1. \quad 12.8 + 2.01$$

$$8. \quad 0.54 \div 0.06$$

$$2. \quad 8.73 - 2.1$$

$$9. \quad 18.46 - 8.92$$

$$3. \quad 1.6 \times 2.4$$

$$10. \quad 19.04 - 7.89$$

$$4. \quad 63 \div 1.2$$

$$11. \quad 32.8 - 15.246$$

$$5. \quad 4.5 + 2.3$$

$$12. \quad 100.0 - 0.009$$

$$6. \quad 8.1 \div 0.3$$

$$13. \quad 3.1 \times 5.7$$

$$7. \quad 3.72 + 4.908$$

$$14. \quad 0.35 \times 0.6$$

$$15. \quad 7.25 \times 3.1 \qquad \qquad \qquad 22. \quad 246.8 + 97.35$$

$$16. \quad 12.004 \times 4.2 \qquad \qquad \qquad 23. \quad 125.04 \div 0.12$$

$$17. \quad 91.8 + 17.53 \qquad \qquad \qquad 24. \quad 0.875 + 4.639$$

$$18. \quad 46.95 + 8.7 \qquad \qquad \qquad 25. \quad 73.004 - 19.87$$

$$19. \quad 45.825 \div 3.25 \qquad \qquad \qquad 26. \quad 6.42 \times 8.05$$

$$20. \quad 0.003 \times 0.004 \qquad \qquad \qquad 27. \quad 0.0075 \times 0.002$$

$$21. \quad 987.65 - 432.876 \qquad \qquad \qquad 28. \quad 98.76 \div 0.004$$