## Multiplication et Division par $10^{1}$ (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

 $6 \times 10^{1} =$  $19 \times 10^{1} =$  $73 \times 10^{1} =$  $65 \div 10^{1} =$  $83 \div 10^{1} =$  $54 \div 10^{1} =$  $78 \times 10^{1} =$  $75 \times 10^{1} =$  $48 \times 10^{1} =$  $25 \div 10^{1} =$  $28 \times 10^{1} =$  $31 \times 10^{1} =$  $73 \times 10^{1} =$  $33 \times 10^{1} =$  $4 \times 10^{1} =$  $45 \times 10^{1} =$  $29 \div 10^{1} =$  $65 \div 10^{1} =$  $57 \div 10^{1} =$  $12 \div 10^{1} =$