

**Exercice : Pose et effectue les opérations suivantes :**

$12,6 \times 7 =$

$4,305 \times 8 =$

$49,02 \times 5 =$

$7,3 \times 6,9 =$

$41,71 \times 2,5 =$

$80,123 \times 5,01 =$

$49 \div 8 =$

$52,5 \div 4 =$

$14,82 \div 2,5 =$

$32 \div 14 =$

$12,35 \div 7 =$

$48,42 \div 1,5 =$

**Exercice : Pose et effectue les opérations suivantes :**

$12,6 \times 7 =$

$4,305 \times 8 =$

$49,02 \times 5 =$

$7,3 \times 6,9 =$

$41,71 \times 2,5 =$

$80,123 \times 5,01 =$

$49 \div 8 =$

$52,5 \div 4 =$

$14,82 \div 2,5 =$

$32 \div 14 =$

$12,35 \div 7 =$

$48,42 \div 1,5 =$

**Exercice : Pose et effectue les opérations suivantes :**

$12,6 \times 7 =$

$4,305 \times 8 =$

$49,02 \times 5 =$

$7,3 \times 6,9 =$

$41,71 \times 2,5 =$

$80,123 \times 5,01 =$

$49 \div 8 =$

$52,5 \div 4 =$

$14,82 \div 2,5 =$

$32 \div 14 =$

$12,35 \div 7 =$

$48,42 \div 1,5 =$

**Exercice : Pose et effectue les opérations suivantes :**

$12,6 \times 7 =$

$4,305 \times 8 =$

$49,02 \times 5 =$

$7,3 \times 6,9 =$

$41,71 \times 2,5 =$

$80,123 \times 5,01 =$

$49 \div 8 =$

$52,5 \div 4 =$

$14,82 \div 2,5 =$

$32 \div 14 =$

$12,35 \div 7 =$

$48,42 \div 1,5 =$