

Doubles et moitiés de nombres décimaux

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !



$1,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 0,81 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5,8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2,7 = \dots\dots\dots$

$4,6 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2,5 \div 2 = \dots\dots\dots$

$0,3 \div 2 = \dots\dots\dots$

$3,2 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 1,25 = \dots\dots\dots$

$0,223 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3,35 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4,1 \times 2 = \dots\dots\dots$

$0,84 \div 2 = \dots\dots\dots$

$8,6 \div 2 = \dots\dots\dots$

$0,5 \div 2 = \dots\dots\dots$

$3,6 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 13,9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 1,75 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2,9 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8,5 = \dots\dots\dots$

$12,6 \div 2 = \dots\dots\dots$

$0,1 \div 2 = \dots\dots\dots$

$0,9 \div 2 = \dots\dots\dots$

$3,8 \div 2 = \dots\dots\dots$

$5,15 \times 2 = \dots\dots\dots$

$0,08 \times 2 = \dots\dots\dots$

$0,12 \times 2 = \dots\dots\dots$

$0,135 \times 2 = \dots\dots\dots$

$1,8 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2,3 \div 2 = \dots\dots\dots$

$6,88 \div 2 = \dots\dots\dots$

$5,2 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 1,45 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2,45 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2,05 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7,1 = \dots\dots\dots$

$1,9 \div 2 = \dots\dots\dots$

$0,88 \div 2 = \dots\dots\dots$

$4,6 \div 2 = \dots\dots\dots$

$5,4 \div 2 = \dots\dots\dots$

$1,61 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3,15 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2,7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4,6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4,26 \div 2 = \dots\dots\dots$

$0,7 \div 2 = \dots\dots\dots$

$1,62 \div 2 = \dots\dots\dots$

$5,6 \div 2 = \dots\dots\dots$