

NOM (3) _____ date _____

Titre : _____

$2 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$20 \times 3 =$

$40 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

$4 \times 20 =$

$3 \times 40 =$

$18 : 2 =$

$32 : 4 =$

$200 : 2 =$

$160 : 4 =$

$20 : 2 =$

$24 : 4 =$

$80 : 2 =$

$200 : 4 =$

$\frac{1}{2} \times 14 =$

$\frac{1}{4} \times 12 =$

$\frac{1}{2} \times 100 =$

$\frac{1}{4} \times 80 =$

NOM (4) _____ date _____

Titre : _____

$3 \times 5 =$

$9 \times 6 =$

$30 \times 3 =$

$60 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$7 \times 6 =$

$4 \times 30 =$

$8 \times 60 =$

$18 : 3 =$

$36 : 6 =$

$240 : 3 =$

$300 : 6 =$

$21 : 3 =$

$24 : 6 =$

$90 : 3 =$

$240 : 6 =$

$\frac{1}{3} \times 27 =$

$\frac{1}{6} \times 12 =$

$\frac{1}{3} \times 120 =$

$\frac{1}{6} \times 60 =$

NOM (5) _____ date _____

Titre : _____

$30 \times 50 =$

$9 \times 600 =$

$30 \times 0,3 =$

$60 \times 2 =$

$8 \times 0,3 =$

$0,7 \times 0,6 =$

$40 \times 30 =$

$8 \times 60 =$

$1800 : 3 =$

$3,6 : 6 =$

$240 : 3 =$

$300 : 6 =$

$0,21 : 3 =$

$2400 : 6 =$

$900 : 3 =$

$0,24 : 6 =$

$\frac{1}{3} \times 270 =$

$\frac{1}{6} \times 1200 =$

$\frac{1}{3} \times 1,20 =$

$\frac{1}{6} \times 0,6 =$

NOM (6) _____ date _____

Titre : _____

$30 \times 50 =$

$9 \times 600 =$

$30 \times 0,3 =$

$60 \times 2 =$

$8 \times 0,3 =$

$0,7 \times 0,6 =$

$40 \times 30 =$

$8 \times 60 =$

$1800 : 3 =$

$3,6 : 6 =$

$240 : 3 =$

$300 : 6 =$

$0,21 : 3 =$

$2400 : 6 =$

$900 : 3 =$

$0,24 : 6 =$

$\frac{1}{3} \times 270 =$

$\frac{2}{6} \times 1200 =$

$\frac{1}{3} \times 1,20 =$

$\frac{4}{6} \times 0,6 =$