

# Estudio de factores redondos y prop. asociativa

$2 \cdot 10 =$

$2 \cdot 100 =$

$2 \cdot 1000 =$

$10 \cdot 10 =$

$100 \cdot 10 =$

$100 \cdot 100 =$

$30 \cdot 10 =$

$10 \cdot 300 =$

$3 \cdot 10 \cdot 10 =$

$4 \cdot 100 =$

$40 \cdot 100 =$

$400 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 =$

$50 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 \cdot 100 =$

$6 \cdot 1000 =$

$6 \cdot 100 \cdot 10 =$

$6 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$

$2 \cdot 3 =$

$20 \cdot 3 =$

$2 \cdot 30 =$

$2 \cdot 300 =$

$200 \cdot 3 =$

$2000 \cdot 30 =$

$2 \cdot 5 =$

$2 \cdot 50 =$

$2 \cdot 500 =$

$12 \cdot 10 =$

$100 \cdot 12 =$

$100 \cdot 120 =$

$20 \cdot 40 =$

$20 \cdot 400 =$

$2 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 4 =$

$250 \cdot 200 =$

$25 \cdot 10 \cdot 2 \cdot 100 =$

$2 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 10 =$

$3 \cdot 80 =$

$30 \cdot 80 =$

$3 \cdot 10 \cdot 8 \cdot 100 =$

$9 \cdot 1000 =$

$9 \cdot 100 \cdot 10 =$

$9 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$

$7 \cdot 2 =$

$70 \cdot 2 =$

$7 \cdot 20 =$

$7 \cdot 200 =$

$700 \cdot 2 =$

$70 \cdot 100 \cdot 20 =$