

Objectif : appliquer la règle de la distributivité

EXERCICE 1 : Calculer mentalement comme dans l'exemple.

$A = 24 \times 12 = (24 \times 10) + (24 \times 2)$ $= 240 + 48 = 288$	$D = 64 \times 12 =$
$B = 32 \times 13 =$	$E = 29 \times 101 =$
$C = 51 \times 15 =$	$F = 35 \times 99 =$

EXERCICE 2 : Même consigne

$A = (26 \times 7) + (26 \times 3) = 26 \times 10 = 260$	$D = (48 \times 200) + (48 \times 800) =$
$B = (15 \times 6) + (15 \times 4) =$	$E = (16 \times 30) + (70 \times 16) =$
$C = (37 \times 25) + (37 \times 75) =$	$F = (15 \times 68) + (68 \times 85) =$

Objectif : appliquer la règle de la distributivité

EXERCICE 1 : Calculer mentalement comme dans l'exemple.

$A = 24 \times 12 = (24 \times 10) + (24 \times 2)$ $= 240 + 48 = 288$	$D = 64 \times 12 =$
$B = 32 \times 13 =$	$E = 29 \times 101 =$
$C = 51 \times 15 =$	$F = 35 \times 99 =$

EXERCICE 2 : Même consigne

$A = (26 \times 7) + (26 \times 3) = 26 \times 10 = 260$	$D = (48 \times 200) + (48 \times 800) =$
$B = (15 \times 6) + (15 \times 4) =$	$E = (16 \times 30) + (70 \times 16) =$
$C = (37 \times 25) + (37 \times 75) =$	$F = (15 \times 68) + (68 \times 85) =$