

Nom :	Prénom :	Classe :
$32,5 \times 100 =$	$312,5 \times 0,1 =$	$12 \times 0,1 =$
$124 \times 0,5 =$	$\frac{65}{0,5} =$	$31,5 \div 100 =$
Calculer A, B et C en rédigeant les étapes :		
$A = 36 \times 0,5 - 23 \times 0,1 + 0,3$	$B = 2,5 \times (0,3 - 0,2) \times 0,3 \times 10$	$C = 12 \div 3 \times 0,1 \div 0,5$
A =	B =	C =
A =	B =	C =
A =	B =	C =
Calculer $184 \times 92 =$	En déduire :	$18\,400 \times 9,2 =$
	$18,4 \times 9,2 =$	$0,184 \times 92 =$
	$92 \times 92 =$	

Nom :	Prénom :	Classe :
$32,5 \times 100 =$	$312,5 \times 0,1 =$	$12 \times 0,1 =$
$124 \times 0,5 =$	$\frac{65}{0,5} =$	$31,5 \div 100 =$
Calculer A, B et C en rédigeant les étapes :		
$A = 36 \times 0,5 - 23 \times 0,1 + 0,3$	$B = 2,5 \times (0,3 - 0,2) \times 0,3 \times 10$	$C = 12 \div 3 \times 0,1 \div 0,5$
A =	B =	C =
A =	B =	C =
A =	B =	C =
Calculer $184 \times 92 =$	En déduire :	$18\,400 \times 9,2 =$
	$18,4 \times 9,2 =$	$0,184 \times 92 =$
	$92 \times 92 =$	

Nom :	Prénom :	Classe :
$32,5 \times 100 =$	$312,5 \times 0,1 =$	$12 \times 0,1 =$
$124 \times 0,5 =$	$\frac{65}{0,5} =$	$31,5 \div 100 =$
Calculer A, B et C en rédigeant les étapes :		
$A = 36 \times 0,5 - 23 \times 0,1 + 0,3$	$B = 2,5 \times (0,3 - 0,2) \times 0,3 \times 10$	$C = 12 \div 3 \times 0,1 \div 0,5$
A =	B =	C =
A =	B =	C =
A =	B =	C =
Calculer $184 \times 92 =$	En déduire :	$18\,400 \times 9,2 =$
	$18,4 \times 9,2 =$	$0,184 \times 92 =$
	$92 \times 92 =$	