

1		
Ť	Quelle est l'opération prioritaire de A	
	$A = 6 \times (3 + 9)$	
	A - 6 x (3 + 9)	
2		
_	Quelle est l'opération prioritaire de A	
	$A = 8 + 4 + 3 \div 1$	
3		
<u> </u>	\supset	
	On désire étudier ce nombre: $\frac{2}{2}$	
	L'expression A est	
	E CAPITO COLOTI A COL	
	☐ un produit	
	☐ un quotient	
	☐ une somme	
	☐ une différence	
	dile dillerence	
4		
Ť	On désire étudier ce nombre: 8 × 9	
	L'avenuacion A act	
	L'expression A est	
	☐ un produit	
	un quotient	
	_	
	☐ une somme	
	☐ une différence	
5		
5		nommé A) en donnant d'abord la formule à
	calculer puis le résultat numérique.	
	A: La différence entre le double de 6 e	et le carré de 2.
	Formule à calculer : A =	
	Formule a Calculer - A -	
	=	



Exercices

O		
	Il faut effectuer le calcul ci-dessous (nommé A) en donnant d'abord la formule à	
	calculer puis le résultat numérique.	
	A: La différence entre le double du carré de 4 et le nombre 7	

Formule à calculer : A =

=

Écris la bonne formule correspondant à ce calcul :

La différence entre 14 et le quotient de 7 par 4:

8 L'égalité 2 + 3 × 2 = 10 est fausse.

On peut la rendre vraie en ajoutant une ou deux parenthèses au membre de gauche de cette égalité.

Il faut ajouter ces parenthèses.

On souhaite effectuer le calcul ci-dessous par étapes.
Sélectionne tout d'abord le signe correspondant à l'opération prioritaire.

 $B = 4 + 2 \times 6$