

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. La somme de huit et du produit de six par trois.

--	--	--	--	--	--	--

2. Le produit de huit par la somme de six et de trois.

--	--	--	--	--	--	--

3. La différence de huit et du quotient de six par trois.

--	--	--	--	--	--	--

4. Le quotient de huit par la somme de six et de trois.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. La différence de 45 et de la somme de douze et neuf.

--	--	--	--	--	--	--

2. Le produit de six par la somme de quatorze et de huit.

--	--	--	--	--	--	--

3. la somme de trente-six et du produit de douze par quatre)

--	--	--	--	--	--	--

4. Le quotient de huit par la somme de cinq et de trois.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. Le quotient de quarante-quatre par la somme de onze et de neuf.

--	--	--	--	--	--	--

2. Le quotient de la somme de sept et de treize par deux.

--	--	--	--	--	--	--

3. Le produit de la somme de six et de trois par quatre.

--	--	--	--	--	--	--

4. Le somme du produit de douze par trois et de cinq.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. La somme du quotient de vingt et un par sept et de douze.

--	--	--	--	--	--	--

2. La somme de quinze et du produit de six par trois.

--	--	--	--	--	--	--

3. La différence de quinze et de la somme de six et de trois.

--	--	--	--	--	--	--

4. La somme de huit et du produit de quatre par sept.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. Le produit de la somme de huit et de quatre par sept.

--	--	--	--	--	--	--

2. La somme du quotient de huit par quatre et de sept.

--	--	--	--	--	--	--

3. La somme de huit et du produit de onze par deux.

--	--	--	--	--	--	--

4. La somme du produit de six par trois et de quatre.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. Le produit de six par la somme de huit et de un.

--	--	--	--	--	--	--

2. La somme de neuf et du produit de sept par cinq.

--	--	--	--	--	--	--

3. Le produit de la somme de huit et de trois par sept.

--	--	--	--	--	--	--

4. Le produit de sept par la somme de trois et de quatre.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. Le produit de la différence de sept et de cinq par trois.

--	--	--	--	--	--	--

2. La somme du produit de huit par trois et de deux.

--	--	--	--	--	--	--

3. Le produit de la différence de cinq et de quatre par sept.

--	--	--	--	--	--	--

4. Le produit de six par la somme de sept et de huit.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. La somme de sept et du produit de trois par deux.

--	--	--	--	--	--	--

2. La somme du produit de sept par deux et de trois.

--	--	--	--	--	--	--

3. Le produit de quatre par la somme de douze et de cinq.

--	--	--	--	--	--	--

4. La somme du produit de six par huit et de vingt.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. La somme de neuf et du produit de onze par trois.

--	--	--	--	--	--	--

2. Le quotient de la somme de huit et de quatre par six.

--	--	--	--	--	--	--

3. La différence de sept et du quotient de vingt-cinq par sept.

--	--	--	--	--	--	--

4. Le quotient de neuf par la différence de sept et de quatre.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. Le produit de neuf par la différence de sept et de quatre.

--	--	--	--	--	--	--

2. Le produit de la différence de quinze et de sept par huit.

--	--	--	--	--	--	--

3. La somme du produit de huit par quatre et de onze.

--	--	--	--	--	--	--

4. Le produit de la somme de quinze et de six par neuf.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. La somme du produit de cinq par six et de onze.

--	--	--	--	--	--	--

2. Le quotient de dix-huit par la différence de sept et de trois.

--	--	--	--	--	--	--

3. Le produit de quatre par la différence de seize et de sept.

--	--	--	--	--	--	--

4. Le produit de cinq par la somme de vingt-huit et de douze.

--	--	--	--	--	--	--

## Le vocabulaire des opérations



Traduit les phrases suivantes en expression à calculer.

Exemple :

« Le produit de neuf par la somme de quatre et de trois » =  
 $9 \times (4 + 3)$

1. La somme de quatorze et du quotient de six par deux.

--	--	--	--	--	--	--

2. Le quotient de vingt et un par la somme de trois et de quatre.

--	--	--	--	--	--	--

3. La différence dix et du quotient de huit par deux.

--	--	--	--	--	--	--

4. Le produit de neuf par la somme de sept et de un.

--	--	--	--	--	--	--