

Exercice n° 1 : Questionnaire à choix multiples (QCM)/ 4 points.

Pour chaque affirmation, trois choix vous sont proposés dont un seul est vrai. Lequel ? **L'entourer.**

Réponse juste = + 1 pts

Sans réponse = 0 pts

Affirmations	Choix 1	Choix 2	Choix 3	Points (Prof)
Le résultat d'une soustraction est	Une opération	Une somme.	Une différence	
La multiplication est prioritaire sur	les parenthèses.	sur l'addition.	sur la division	
Si une opération ne comporte que des multiplications et divisions	Je commence par les divisions	Je commence par les multiplications	Je calcule de la gauche vers la droite	
Les nombres dans une addition sont appelés,	Des termes	Des facteurs	Des résultats	

Exercice n° 2 (..... / 6 points) :

1. Placez **en bleu les parenthèses manquantes** pour que les égalités suivantes soient vraies :

$20 \times 4 - 1 = 60$

$14 - 6 \div 2 = 4$

$3 + 5 \times 3 + 2 = 40$

2. Rajoutez **en bleu les signes d'opération seulement** afin que les trois égalités suivantes soient vraies :

$4 \dots 3 \dots 2 = 10$

$(4 \dots 3) \dots (5 \dots 2) = 21$

$2 \dots 6 \dots 4 = 3$

Exercice n° 3 : Calculer en colonnes les 6 expressions suivantes :(..... / 8 points) :

$M = 15 - 3 \times 2$

$N = 10 - 3 + 2$

$O = 15 \div 5 \times 2$

$P = 28 \div 4 - 3$

$M = \dots\dots\dots$

$N = \dots\dots\dots$

$O = \dots\dots\dots$

$P = \dots\dots\dots$

$M = \dots\dots\dots$

$N = \dots\dots\dots$

$O = \dots\dots\dots$

$P = \dots\dots\dots$

$T = 12 - [5 + (1 + 2 \times 3)]$

$T = \dots\dots\dots$

$T = \dots\dots\dots$

$T = \dots\dots\dots$

$T = \dots\dots\dots$

$R = (7 - 3) \times (2 + 3)$

$S = 8 \times (4 + 2 \times 3)$

$R = \dots\dots\dots$

$S = \dots\dots\dots$

$R = \dots\dots\dots$

$S = \dots\dots\dots$

si besoin

$S = \dots\dots\dots$

Exercice n° 1 : Questionnaire à choix multiples (QCM)/ 4 points.

Pour chaque affirmation, trois choix vous sont proposés dont un seul est vrai. Lequel ? **L'entourer.**

Réponse juste = + 1 pts

Sans réponse = 0 pts

Affirmations	Choix 1	Choix 2	Choix 3	Points (Prof)
Le résultat d'une soustraction est	Une somme.	Une différence	Une opération	
La multiplication est prioritaire sur	sur la division	les parenthèses.	sur l'addition.	
Si une opération ne comporte que des multiplications et divisions	Je commence par les divisions	Je commence par les multiplications	Je calcule de la gauche vers la droite	
Les nombres dans une addition sont appelés,	Des résultats	Des facteurs	Des termes	

Exercice n° 2 (..... / 6 points) :

1. Placez **en bleu les parenthèses manquantes** pour que les égalités suivantes soient vraies :

$10 \times 4 - 1 = 30$

$20 - 6 \div 2 = 7$

$4 + 6 \times 5 + 2 = 70$

2. Rajoutez **en bleu les signes d'opération seulement** afin que les trois égalités suivantes soient vraies :

$4 \dots 3 \dots 2 = 10$

$(4 \dots 3) \dots (5 \dots 2) = 21$

$2 \dots 6 \dots 4 = 3$

Exercice n° 3 : Calculer en colonnes les 6 expressions suivantes :(..... / 8 points) :

$M = 20 - 3 \times 2$

$N = 15 - 4 + 2$

$O = 25 \div 5 \times 2$

$P = 32 \div 4 - 5$

$M = \dots\dots\dots$

$N = \dots\dots\dots$

$O = \dots\dots\dots$

$P = \dots\dots\dots$

$M = \dots\dots\dots$

$N = \dots\dots\dots$

$O = \dots\dots\dots$

$P = \dots\dots\dots$

$T = 12 - [5 + (1 + 2 \times 3)]$

$T = \dots\dots\dots$

$T = \dots\dots\dots$

$T = \dots\dots\dots$

$T = \dots\dots\dots$

$R = (9 - 2) \times (4 + 1)$

$S = 6 \times (5 + 2 \times 3)$

$R = \dots\dots\dots$

$S = \dots\dots\dots$

$R = \dots\dots\dots$

$S = \dots\dots\dots$

si besoin

$S = \dots\dots\dots$