

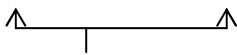
<u>Observations:</u>	NOTE
 / 10
 / 20
<u>Signature:</u>	

Exercice n°1 : (.... / 3 points)

Cours : Complète les schémas suivants avec le bon vocabulaire :

Addition :

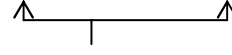
$$36,3 + 43,96 = 80,26$$



.....

Soustraction :

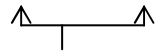
$$29,13 - 12,6 = 16,53$$



.....

Multiplication :

$$844,7 \times 3,68 = 3108,496$$



.....

Exercice n°2 : (.... / 6 points)

Pose et Effectue les opérations suivantes :

A = 92,25 + 27,8

B = 84,8 - 1,92

C = 26,7 × 3,9

--	--	--

Exercice n°3 : (.... / 1 point)

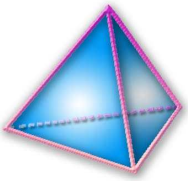
Calcule de manière astucieuse :

D = 50 × 2,34 × 2

D =

D =

D =



<u>Observations:</u>	NOTE
 / 10
 / 20
<u>Signature:</u>	

Exercice n°1 : (... / 3 points)

Cours : Complète les schémas suivants avec le bon vocabulaire :

Soustraction :

$$\begin{array}{r}
 29,13 \quad - \quad 12,6 \quad = \quad 16,53 \\
 \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \downarrow \\
 \dots\dots\dots \quad \dots\dots\dots
 \end{array}$$

Multiplication :

$$\begin{array}{r}
 844,7 \times 3,68 \quad = \quad 3108,496 \\
 \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \downarrow \\
 \dots\dots\dots \quad \dots\dots\dots
 \end{array}$$

Addition :

$$\begin{array}{r}
 36,3 \quad + \quad 43,96 \quad = \quad 80,26 \\
 \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \downarrow \\
 \dots\dots\dots \quad \dots\dots\dots
 \end{array}$$

Exercice n°2 : (... / 6 points)

Pose et Effectue les opérations suivantes :

A = $26,7 \times 3,9$

B = $92,25 + 27,8$

C = $84,8 - 1,92$

--	--	--

Exercice n°3 : (... / 1 point)

Calcule de manière astucieuse :

D = $50 \times 3,24 \times 2$

D =

D =

D =