![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\IHDQUXGA\MC900297947[1].wmf]()![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\IHDQUXGA\MC900297947[1].wmf]()![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\IHDQUXGA\MC900297947[1].wmf]()![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\IHDQUXGA\MC900297947[1].wmf]()![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\IHDQUXGA\MC900297947[1].wmf]()![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\IHDQUXGA\MC900297947[1].wmf]()![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\IHDQUXGA\MC900297947[1].wmf]()![C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\IHDQUXGA\MC900297947[1].wmf]()6 x 12

Réponse : b

***La hauteur d’une armoire est de :***

1. 1 m
2. 2 m
3. 20 cm

Réponse : a

***La hauteur de la tour Eiffel est de :***

1. 320 m
2. 3 m
3. 30 m

Réponse : b

***La longueur d’un stylo est de :***

1. 10 m
2. 14 cm
3. 4 m

Réponse : b

***La largeur d’une automobile est de :***

1. 1 m
2. 2 m 40 cm
3. 50 cm

Réponse : c

***La longueur d’un terrain de foot est de :***

1. 2 m
2. 20 m
3. 120 m

Réponse : c

***La hauteur d’une cage de foot est de :***

1. 10 m
2. 50 cm
3. 2 m 44 cm

Réponse : b

***La hauteur d’une salle de classe est de :***

1. 1 m
2. 2 m 50 cm
3. 3 cm

***La hauteur de la table est de :***

1. 2 m
2. 70 cm
3. 7 m

Réponse : b