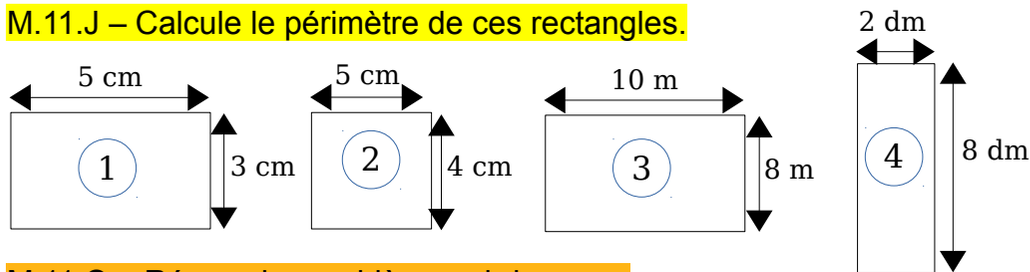


MESURES : Calculer le périmètre d'un rectangle

M.11.J – Calcule le périmètre de ces rectangles.



M.11.O – Résous les problèmes ci-dessous.

1. Mme Léonart veut encadrer la toile qu'elle a peinte. Cette peinture fait 4 m de long et 2 m de large. Quelle est la longueur de l'encadrement dont elle a besoin ?

2. Autour de sa piscine rectangulaire, M. Clore doit installer une barrière. Il mesure la largeur de sa piscine qui mesure 10 m et la longueur qui mesure 25 m. Calcule la longueur de la barrière dont il a besoin.

M.11.V – Résous les problèmes ci-dessous.

1. M. Torot veut mettre du barbelé autour de son champ. Le champ est de forme rectangulaire et mesure 45 m de large et 69 mètres de long. Il doit laisser une porte de 2 mètres pour passer. Quelle longueur de barbelé lui faudra-t-il ?

2. Je veux mettre des plinthes autour de ma salle à manger. Il y a une porte de 1 m et une de 2 m. La salle est rectangulaire et mesure 5 m de long sur 3 m de large. Quelle longueur de plinthe me faudra-t-il ?

M.11.B – Résous les problèmes ci-dessous.

1. Un rectangle mesure 400 cm de périmètre. Sa longueur est égale à 120 cm. Quelle est la mesure de sa largeur ?

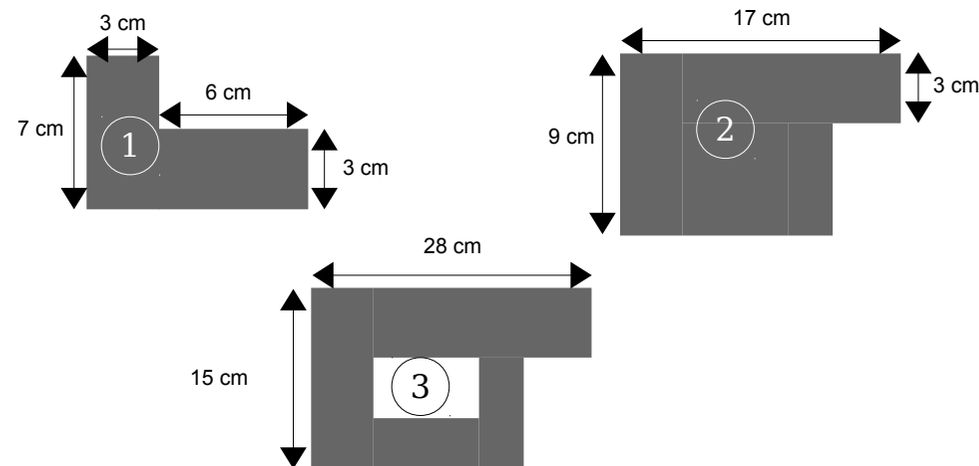
2. Un rectangle a un périmètre de 78 m. Sa largeur est de 12 m. Quelle est la mesure de sa longueur ?

M.11.M - Résous les problèmes ci-dessous.

1. Le rectangle et le carré ont le même périmètre. Si le carré contient 16 carreaux, combien le rectangle en contiendra-t-il ?
Si le carré contient 36 carreaux, combien le rectangle en contiendra-t-il ?

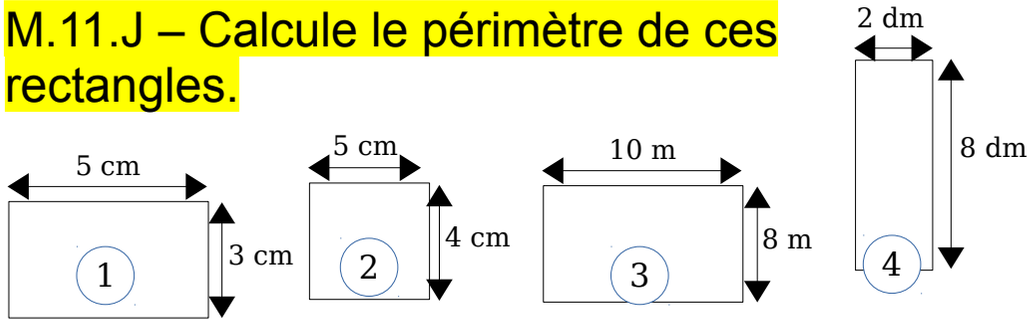
2. Le professeur demande de dessiner un rectangle de 36 cm de périmètre. Dans la classe, les élèves ont trouvé 8 rectangles différents. Sauras-tu les retrouver ?

M.11.N – Calcule les périmètres des figures données.



MESURES : Calculer le périmètre d'un rectangle

M.11.J – Calcule le périmètre de ces rectangles.



M.11.O – Calcule le périmètre des figures.

1. Mme Léonart veut encadrer la toile qu'elle a peinte. Cette peinture fait 4 m de long et 2 m de large. Quelle est la longueur de l'encadrement dont elle a besoin ?

2. Autour de sa piscine rectangulaire, M. Clore doit installer une barrière. Il mesure la largeur de sa piscine qui mesure 10 m et la longueur qui mesure 25 m. Calcule la longueur de la barrière dont il a besoin.

M.11.V – Résous les problèmes ci-dessous.

1. M. Torot veut mettre du barbelé autour de son champ. Le champ est de forme rectangulaire et mesure 45 m de large et 69 mètres de long. Il doit laisser une porte de 2 mètres pour passer. Quelle longueur de barbelé lui faudra-t-il ?

2. Je veux mettre des plinthes autour de ma salle à manger. Il y a une porte de 1 m et une de 2 m. La salle est rectangulaire et mesure 5 m de long sur 3 m de large. Quelle longueur de plinthe me faudra-t-il ?

M.11.B – Résous les problèmes ci-dessous.

1. Un rectangle mesure 400 cm de périmètre. Sa longueur est égale à 120 cm. Quelle est la mesure de sa largeur ?

2. Un rectangle a un périmètre de 78 m. Sa largeur est de 12 m. Quelle est la mesure de sa longueur ?

M.11.M - Résous les problèmes ci-dessous.

1. Le rectangle et le carré ont le même périmètre.

Si le carré contient 16 carreaux, combien le rectangle en contiendra-t-il ?

Si le carré contient 36 carreaux, combien le rectangle en contiendra-t-il ?

2. Le professeur demande de dessiner un rectangle de 36 cm de périmètre. Dans la classe, les élèves ont trouvé 8 rectangles différents. Sauras-tu les retrouver ?

M.11.N - Calcule les périmètres des figures données.

