

Chut, on calcule !!!

6^{ème} – 5^{ème}



Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Lundi 10
mars 2025



Collège André Malraux - Romans



Il est 16h15.

Combien de
temps me
reste-t-il
pour visiter
la villa ?

Chut, on
calcule !!

6^{ème} – 5^{ème}

Lundi 10
mars 2025



Combien va me rendre la boulangère
si je paye avec mon billet ?



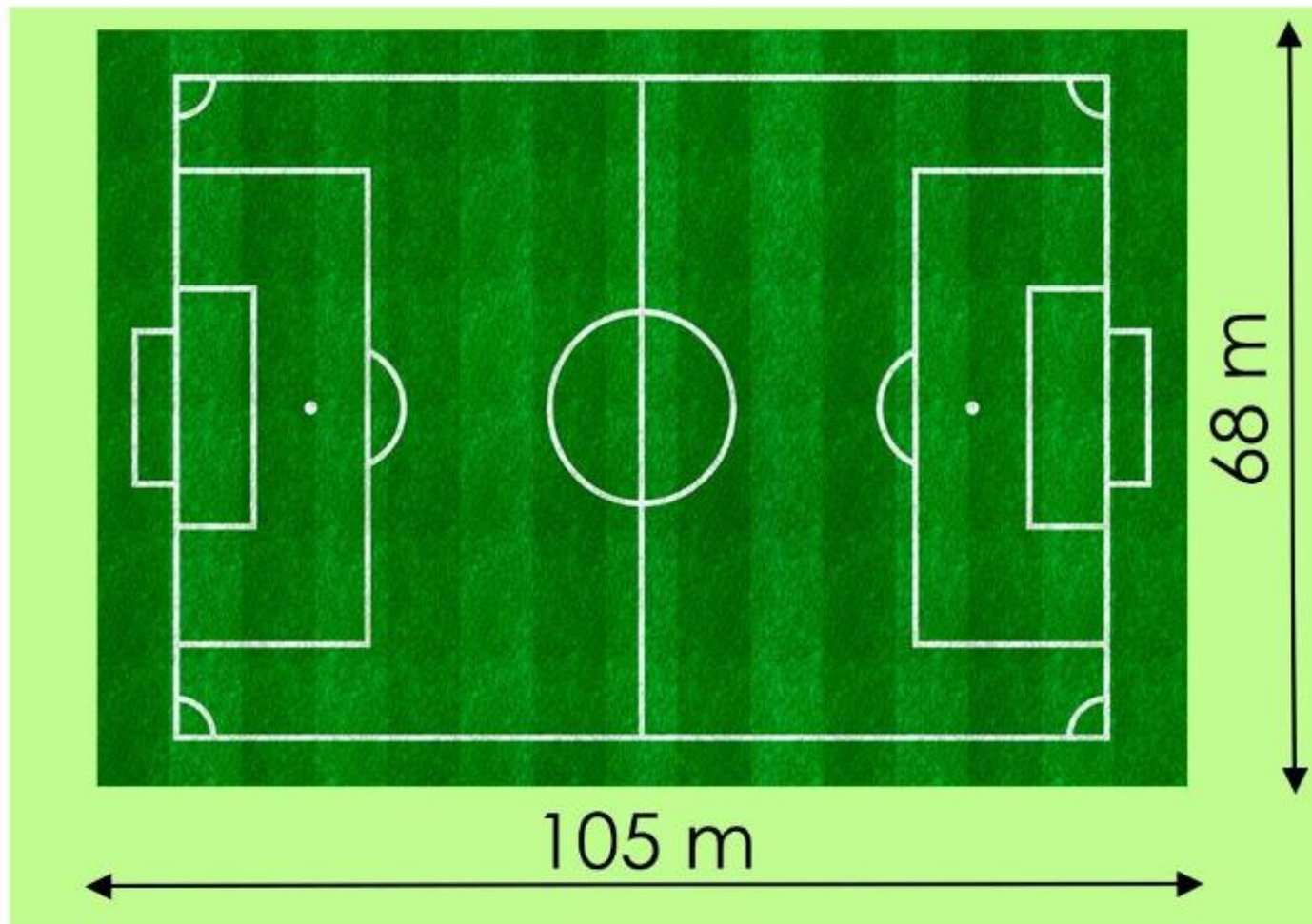
Collège André Malraux - Romans

Quel est le périmètre de ce terrain de football?

Chut, on calcule !!

6^{ème} – 5^{ème}

Lundi 10 mars 2025



Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
4^{ème} – 3^{ème}

Lundi 10
mars 2025

LES REPONSES

16h15 min ----→ 18h45 min

Il me reste 2h30min pour visiter la Villa

$10 - 4,50 = 5,50$

On va me rendre 5,50€

$105 \times 2 + 68 \times 2 = 210 + 136 = 346$

Le périmètre du terrain est 346 m



Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Mardi 11
mars 2025



Collège André Malraux - Romans



Il est 16h15.

Combien de
temps me
reste-t-il
pour visiter
les jardins ?

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Mardi 11
mars 2025



Combien coûtent deux éclairs et deux
tartellettes ?

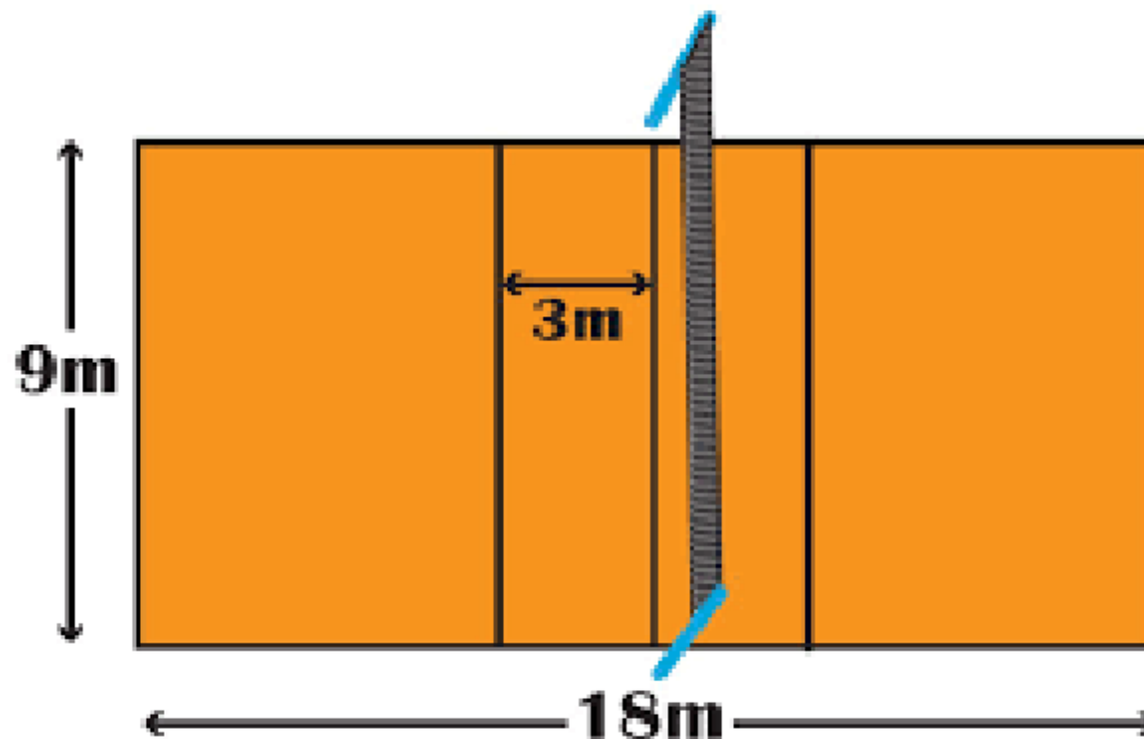


Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Mardi 11
mars 2025

Quel est le périmètre de ce terrain de
volleyball?



Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
4^{ème} – 3^{ème}

Mardi 12
mars 2025

LES REPONSES

16h15 min ----→ 19h

Il me reste 2h45min pour visiter la Villa

$$2 \times 1,65 + 2 \times 2,25 = 3,30 + 4,50 = 7,80$$

Les pâtisseries coûtent 7,80 €

$$9 \times 2 + 18 \times 2 = 18 + 36 = 54$$

Le périmètre du terrain est 54 m



Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Mercredi 12
mars 2025



Collège André Malraux - Romans



Quel est l'âge de la fontaine ?

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Mercredi 12
mars 2025



Collège André Malraux - Romans



Quel serait le prix pour 3 kg de
carottes ?

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Mercredi 12
mars 2025



Combien y a-t-il de bottes
de paille sur la remorque ?



Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
4^{ème} – 3^{ème}

Mercredi 12
mars 2025



Collège André Malraux - Romans

LES REPONSES

$$2025 - 1869 = 156$$

La fontaine a 156 ans

Le kilogramme de carottes coûte 1,49 €

Donc 3 kilogrammes coûtent $3 \times 1,49$ soit 4,47€

$$(3 \times 1,49 = 3 \times 1,50 - 3 \times 0,01 = 4,50 - 0,03)$$

$$5 \times 5 \times 2 = 50$$

Il y a 50 bottes

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Jeudi 13
mars 2025



A handwritten menu on a red board. The title 'TAPAS' is at the top, underlined with wavy lines. Below it, the word 'PLANCHE:' is underlined. The menu lists three types of tapas: 'FROMAGE', 'CHARCUTERIE', and 'PROVENÇALE'. For each type, there are two columns: 'Petite' and 'Grande', with their respective prices in Euros (€).

<u>PLANCHE:</u>	<u>Petite</u>	<u>Grande</u>
FROMAGE	4€	7€
CHARCUTERIE	4€	7€
PROVENÇALE	3€	6€

Si je commande trois petites planches
au fromage et une grande planche
provençale, combien vais-je payer ?



Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Jeudi 13
mars 2025



Collège André Malraux - Romans



Je viens de Bonneval sur Arc et je vais à
Val d'Isère.

Quelle distance aurai-je parcouru en tout ?

Chut, on
calcule !!
4^{ème} – 3^{ème}

Jeudi 13
mars 2025



Collège André Malraux - Romans

LES REPONSES

Cette femme aura 60 ans le 6 décembre 2025.
Elle n'a donc que 59 ans aujourd'hui.

$$3 \times 4 + 6 = 12 + 6 = 18$$

Je vais payer 18 euros pour les 4 planches

$$14 + 17 = 31$$

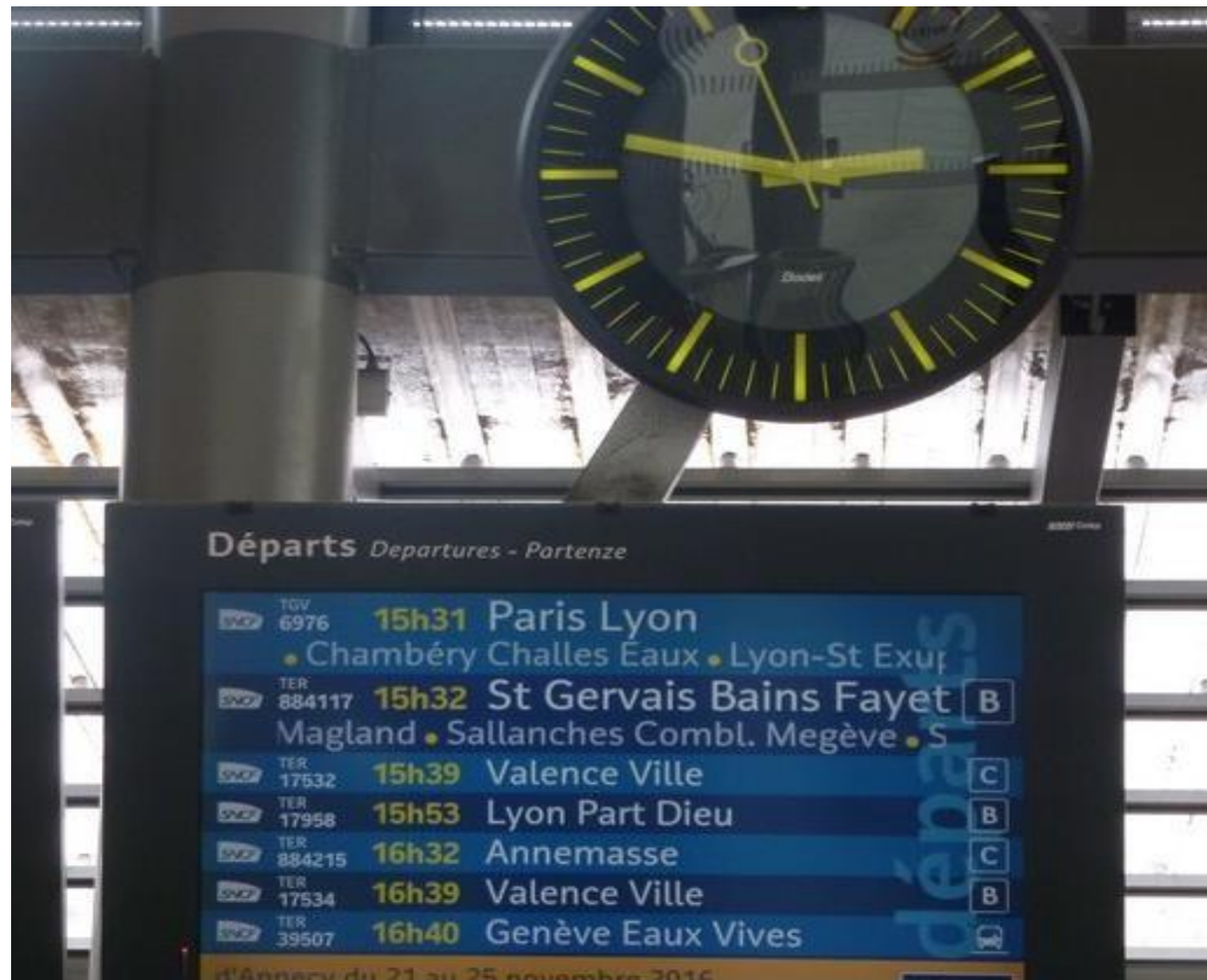
J'ai parcouru 31 kms

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Vendredi 14
mars 2025



Collège André Malraux - Romans



Dans combien de temps part le train
pour St Gervais les bains ?

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Vendredi 14
mars 2025



Quel serait le prix de 500 g de carottes ?



Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
6^{ème} – 5^{ème}

Vendredi 14
mars 2025



Quel est le prix soldé de ce pantalon ?



Collège André Malraux - Romans

Chut, on
calcule !!
4^{ème} – 3^{ème}

Vendredi 14
mars 2025

LES REPONSES

Il est 14h47 et le train part à 15h32, soit dans
45 minutes (13min + 32min)

Le kilogramme de carottes coûte 1,49 €
500 grammes coûtent 0,745 arrondi à 0,75 €

Le prix soldé est la moitié du 29 € soit 14,50 €



Collège André Malraux - Romans

Source : les photos proviennent du site Maths-en-vie : <https://www.mathsenvie.fr/>