

Pour pouvoir obtenir le poste de gardien, Fred et Georges Weasley lancent des souffles et les prétendants doivent rattraper un maximum des 15 lancers.



Ron arrête $\frac{2}{3}$ des tirs de ses frères, Lee Jordan en arrête $\frac{1}{5}$ et Luna $\frac{8}{15}$.

Colorie les parts.

Qui en a arrêté le plus ?

A VOS GRIMOIRES...

Exercice 1 : Recopie les fractions

A) qui ont 5 au numérateur.

B) Qui ont 4 au dénominateur.

$$\frac{4}{5} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{6}{4} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{4}{5}$$

Exercice 2 : Ecris en lettres les fractions suivantes :a)

$$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{5}$$



ENTRAINEMENT DE QUIDDITCH



Téléchargé sur : <http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>

Mardi : calcul

CALCUL MENTAL

Note les résultats du calcul sur la ligne mardi.

PROBLEME DE REFERENCE



Dans sa serre, Le professeur Chourave a rangé ses graines dans des bocaux sur 4 étagères. Sur chaque étagère, il y a 52 bocaux.

Combien y a-t-il de bocaux en tout ?



A VOS GRIMOIRES...

Pose et effectue ces multiplications.

45×5

63×6

87×4

58×3

63×56

58×32



ENTRAINEMENT DE QUIDDITCH



Téléchargé sur : <http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>

Jeudi : géométrie.

CALCUL MENTAL

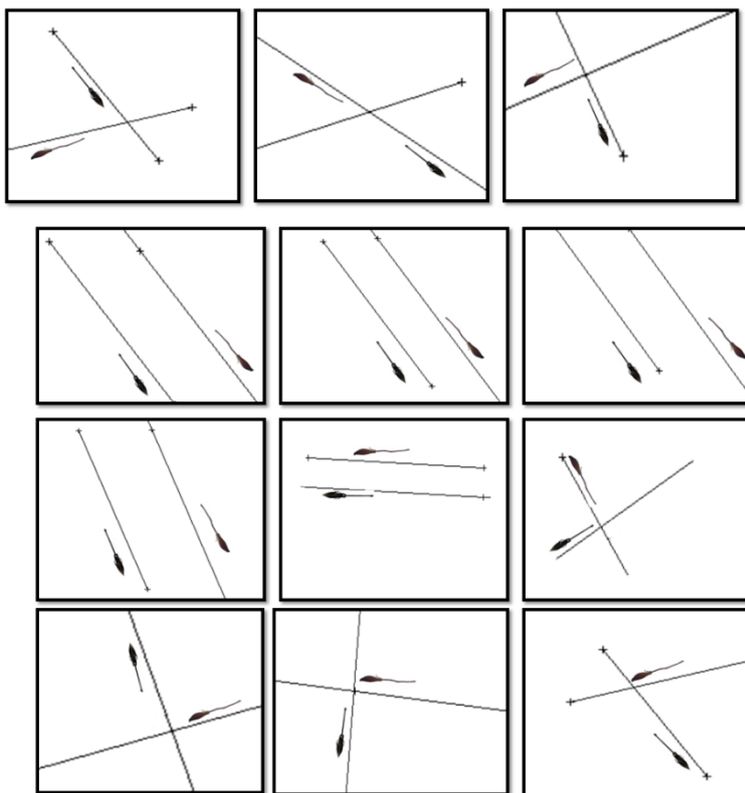
Note les résultats du calcul sur la ligne lundi.



PROBLEME DE REFERENCE

Aujourd'hui, Dubois et Harry sont en train de réfléchir aux meilleures tactiques. Ils utilisent un manuel de Quidditch « Tactiques, Techniques, et quidditch ». L'auteur du livre leur propose plusieurs trajectoires à étudier afin de voir ce qui fonctionne le mieux face à leurs adversaires. Voici les 12 trajectoires proposées.

Classe les en fonction de leur ressemblance, ou de leurs points communs afin de faciliter leur travail de recherche.



A VOS GRIMOIRES...

Voici des trajectoires. Les droites numérotées représentent les trajectoires de Dubois. Repasse en rouge les trajectoires de Dubois qui sont parallèles à la droite 1.

Les droites qui ont des lettres correspondent aux trajectoires de Harry. Repasse en vert les trajectoires de Harry qui sont perpendiculaires à la droite 1.

Téléchargé sur : <http://2maitressesalacampagne.eklablog.com>

