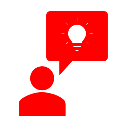


**GROUPE EXPERT- VERT**

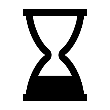
**DIVISER DES FRACTIONS**

 TRAVAIL A FAIRE :

1) Nous consultons les ressources pour essayer de comprendre la méthode.

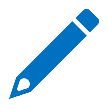
2) Nous nous entraînons sur quelques exemples afin de vérifier notre compréhension.

3) Nous réfléchissons à une micro synthèse qui récapitule et explique la méthode que nous avons revue.

**Nous retournerons dans notre groupe de départ (quand le professeur donnera le signal) et nous expliquerons la méthode travaillée à nos camarades.**

JE REVOIS **:** **Multiplier deux nombres en écriture fractionnaire.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A = ÷ 3  A = ×  A =  **A =** | B = ÷  B = ×  B =  B =  B =  **B =** | C =  C = 6 ÷  C = 6 ×  C =  **C =** | D = = ÷  D = ×  D =  D =  **D =** |



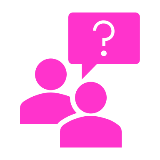
JE M’ENTRAINE :

Effectuer les calculs suivants et donner le résultat sous la forme d’une fraction simplifiée au maximum.

A =  B =  C =  D = 

E =  F =  G = 

N’oubliez pas que vous aurez à expliquer ce que vous avez appris !

Alors n’hésitez pas à vous entraider !

