



Nom

Prénom

Nom de famille

Mathématiques

Vendredi 27 Mars 2020

Ceintures de problèmes

Trouve la solution à ce problème en expliquant ta démarche (opération, résultat, phrase réponse)

Tom possède 2 873 billes . Sa soeur Anaïs possède 561 billes de plus que Tom. Tom donne 193 billes à Anaïs et son père lui en donne 268.

Combien de billes a maintenant Anaïs ?

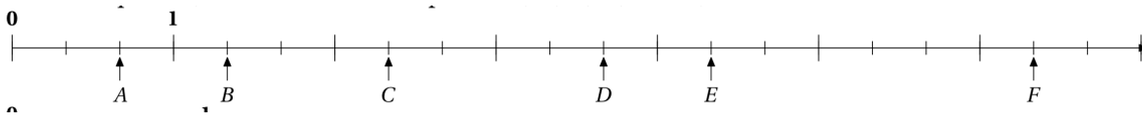
réponse (opération, résultat, phrase réponse)

Numération

Relis bien la dernière leçon de maths sur le cahier vert.

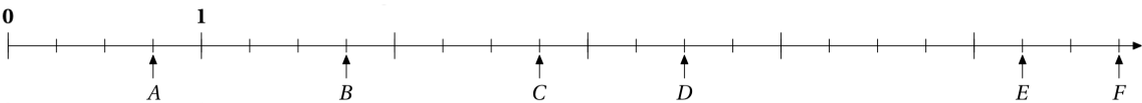
Regarde cette vidéo plusieurs fois si nécessaire : <https://www.youtube.com/watch?v=VcuaJOf2N5w>

Quand tu as bien compris, réponds aux questions (ex : $A=1/2$, $B=3/4$...)



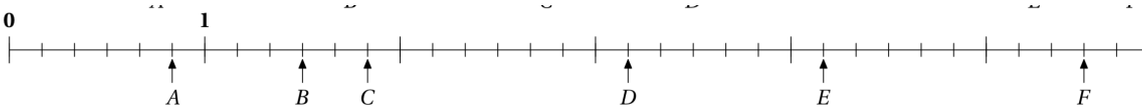
A quelle fraction correspondent les points A, B, C, D, E, F ?

réponse



A quelle fraction correspondent les points A, B, C, D, E, F ?

réponse



A quelle fraction correspondent les points A, B, C, D, E, F ?

réponse

Calculs

Sur ton cahier vert, écris la date, pose et calcule le résultat des opérations suivantes. Ecris uniquement le résultat dans la case ci-dessous.

328 x 851 =

réponse

7 325 x 206 =

réponse

$$? 7 ? 4 + 3 ? 6 8 = 11 0 4 ?$$

réponse

$$? 1 ? 1 - ? 8 ? = 233$$

réponse

$$25\text{h } 48\text{min} + 36\text{h } 54\text{min} =$$

réponse

$$17\text{h } 02\text{min} - 7\text{h } 36\text{min} =$$

réponse

Tables de multiplication

Clique sur le lien : <https://www.tablesdemultiplication.fr/test-de-vitesse/>

Clique sur "toutes les tables" et entraîne toi pendant 15 minutes.

Note ton meilleur score.

meilleur score

Géométrie

Dans ton cahier vert, construis la figure suivante :

1- Trace un triangle isocèle DEF tel que $DE = DF = 6 \text{ cm}$

2- Place un point M tel que $M \in [EF]$ et $EM = MF$

3- Trace le segment $[DM]$

4- Place un point I tel que $I \in [DE]$ et $DI = 3 \text{ cm}$

5-Trace $[IM]$.