

Consigne
Complète les tableaux de proportionnalité suivants :

OK

| | |
|----|----|
| 4 | ? |
| 12 | 15 |

| | |
|----|---|
| 25 | ? |
| | |

| | |
|----|---|
| 10 | ? |
| | |

| | |
|----|---|
| 30 | ? |
| 10 | 3 |

| | |
|----|----|
| 7 | ? |
| 12 | 24 |

| | |
|----|----|
| 18 | ? |
| 20 | 10 |

| | |
|----|---|
| 45 | ? |
| 5 | 9 |

| | |
|----|---|
| 40 | ? |
| 5 | 3 |

[Learningapps](https://www.learningapps.org/) est un site en ligne qui propose d'utiliser ou de créer des exercices appelés "applis" en ligne. : qcm, mots croisés, memory, classements, paires, puzzles, pendu...

On peut construire des exercices interactifs à partir de ceux déjà postés par les autres utilisateurs ou bien en construire des nouveaux.

Il est possible de créer et de gérer une ou plusieurs classes sans adresse e-mail pour les élèves, classe à l'intérieur de laquelle on peut organiser les applis en créant des dossiers.

On peut envoyer un message interne aux élèves ou voir les activités qu'ils ont réalisées.

Des statistiques sont disponibles.

On peut créer des parcours d'entraînement, différenciés ou non, ou bien des séquences complètes.

Les exercices et séances peuvent être intégrées à l'ENT.

Un tutoriel est disponible en cliquant [ici](#).

Consigne
Associer chaque triangle à l'égalité de Pythagore correspondante. Attention aux pièges.

OK

$DE^2 = FD^2 - EF^2$

$KJ^2 = IJ^2$

$EF^2 = ED^2 + FD^2$

$DF^2 + FE^2 = DE^2$

$IJ^2 + JK^2$

$AC^2 - BC^2$

