

Comme dans l'exemple, choisir dans la liste le mot de sens contraire.

Exemple :

**Punition**

- privation
- prix
- félicitation
- caresse
- récompense
- sanction

**1 Intérêt**

Points: 1

Veillez choisir une réponse.

- colère
- dégoût
- indifférence
- reproche
- intention

Remplacer le verbe **faire** par un verbe de même sens choisi dans la liste.

*mesurer / établir / fournir / jouer / construire / suivre / réaliser / parcourir / préparer*

**2 faire des cours du soir => .....?..... des cours du soir**

Points: 1

Réponse:

**3 faire les efforts nécessaires pour réussir => .....?..... les efforts nécessaires pour réussir**

Points: 1

Réponse:

**4 faire le même chemin tous les jours => .....?..... le même chemin tous les jours**

Points: 1

Réponse:

**5 faire une maison en 40 jours => .....?..... une maison en 40 jours**

Points: 1

Réponse:

Écrire la bonne terminaison.

**6 L'an dernier, ce sont elles qui sont arriv...?... les premières au classement général.**

Points: 1

Réponse:

**7 Tu n'as pas regardé les fleurs que je t'ai offert...?... ce matin.**

Points: 1

Réponse:

Ces énoncés sont des **arguments en faveur** de l'affirmation suivante, est-ce vrai ou faux ?

*Affirmation :*

**Il faut augmenter le prix du billet d'avion sur les vols de courte distance.**

**8 Les vols courts sont souvent incomplets hors des périodes de vacances.**

Points: 1

Réponse:

- Vrai
- Faux

Pour les énoncés suivants, répondre à la question.

**9 Hier, les musiciens ont rencontré leur nouveau chef.**

Points: 1

Veillez choisir une réponse.

- On pourrait supprimer un composant de cet énoncé, ce serait encore une phrase.
- Si on supprime un composant de cet énoncé, ça ne sera plus une phrase.
- Cet énoncé n'est pas une phrase.

**10 Calculer :**

Points: 1

$(-5) \cdot (+3) = ?$

Réponse:

**11 Résoudre l'équation.**

Points: 1

$$a - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

a = ?

Veillez choisir une réponse.

- $\frac{2}{9}$
- $\frac{1}{3}$
- 0
- $\frac{1}{2}$

**12 Comparer :**

Points: 1

0,03 km ..?.. 300 m

Veillez choisir une réponse.

- < (plus petit que)
- > (plus grand que)
- = (égal)