



Groupe :



Entraînement 2/5

1

Un restaurant propose le choix entre
4 entrées différentes (carottes, maïs, oeufs, tomates),
3 plats chauds différents (paëlla, lasagnes ou bourguignon)
et 2 desserts différents (glace ou yaourt).

Combien existe-t-il de menus différents possibles, si on veut pour chaque menu une entrée, un plat chaud et un dessert ?

Réponse :

2

Trouve quel est le plus grand nombre que tu peux écrire avec ces quatre étiquettes.

mille

vingt

cent(s)

trois

Réponse :

3

Deux amies, Laure et Pauline, vont chercher de l'eau avec un seau à la fontaine Eau Claire.

Leurs deux seaux contiennent ensemble 24 litres.

Avec le seau de Laure, on peut remplir exactement trois fois le seau de Pauline.

Combien de litres contient le seau de Pauline ?

Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 9	B) 24	C) 2	D) 12	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 20 300	B) 1 320	C) 23 100	D) 300 020	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 72	B) 12	C) 6	D) 8	E) Autre réponse

REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 9	B) 24	C) 2	D) 12	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 20 300	B) 1 320	C) 23100	D) 300 020	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 72	B) 12	C) 6	D) 8	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 :				
A) 9	B) 24	C) 2	D) 12	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 20 300	B) 1 320	C) 23 100	D) 300 020	E) Autre réponse (320 000)
Problème 3 :				
A) 72	B) 12	C) 6	D) 8	E) Autre réponse