

Exercice 1

Des crêpes

Dans une fabrique, on emballe les crêpes par paquets de 12.

En fin de journée, les employés mangent les crêpes qui n'ont pas été emballées.

Voici le nombre de crêpes fabriquées cette semaine.

Jour	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Nombre de crêpe	96	384	1004	519	1102

1. Le lundi, combien de douzaines de crêpes ont été emballées? Combien ont été mangées?
2. Même question pour le mardi et les autres jours.
3. Sur l'ensemble de la semaine, chaque employé a mangé le même nombre de crêpes. Combien peut-il y avoir d'employés dans cette fabrique?

Exercice 1

Des crêpes

Dans une fabrique, on emballe les crêpes par paquets de 12.

En fin de journée, les employés mangent les crêpes qui n'ont pas été emballées.

Voici le nombre de crêpes fabriquées cette semaine.

Jour	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Nombre de crêpe	96	384	1004	519	1102

1. Le lundi, combien de douzaines de crêpes ont été emballées? Combien ont été mangées?
2. Même question pour le mardi et les autres jours.
3. Sur l'ensemble de la semaine, chaque employé a mangé le même nombre de crêpes. Combien peut-il y avoir d'employés dans cette fabrique?

Exercice 1

Des crêpes

Dans une fabrique, on emballe les crêpes par paquets de 12.

En fin de journée, les employés mangent les crêpes qui n'ont pas été emballées.

Voici le nombre de crêpes fabriquées cette semaine.

Jour	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Nombre de crêpe	96	384	1004	519	1102

1. Le lundi, combien de douzaines de crêpes ont été emballées? Combien ont été mangées?
2. Même question pour le mardi et les autres jours.
3. Sur l'ensemble de la semaine, chaque employé a mangé le même nombre de crêpes. Combien peut-il y avoir d'employés dans cette fabrique?