

Le pique-nique

Aujourd'hui, c'est le jour de la sortie scolaire avec un pique-nique !

Vous êtes 20 élèves à participer au pique-nique, vous avez dans votre sac à dos :



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits par votre pique-nique :

	Nombre de déchets
Poche à boisson	$1 \times 20 = 20$
Emballage individuel de fromage	$1 \times 20 = 20$
Emballage du sandwich	$1 \times 20 = 20$
Paquet de chips	$1 \times 20 = 20$
TOTAL	$20 + 20 + 20 + 20 = 80$

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

1. Acheter en vrac, en gros, à la coupe.
2. Acheter sans emballage ou faire soi-même.
3. Utiliser des contenants réutilisables : sac tissu, boîte à PN, boîte à goûter, tissu imbibé de cire d'abeille.

Le goûter

Aujourd'hui 10 élèves de ta classe goûtent à l'école (en périscolaire).

Voici leurs goûters :



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits par les 10 élèves :

	Nombre de déchets
Bouteille de jus de fruits	$1 \times 10 = 10$
Sachets individuels de gâteaux	$2 \times 10 = 20$
Gourde à boire de compote	$1 \times 10 = 10$
TOTAL	$10 + 20 + 10 = \mathbf{40}$

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

1. Acheter en vrac, en gros, à la coupe.
2. Acheter sans emballage ou faire soi-même.
3. Utiliser des contenants réutilisables : sac tissu, boîte à PN, boîte à goûter, tissu imbibé de cire d'abeille.

Le goûter d'anniversaire

Aujourd'hui, nous fêtons un anniversaire en classe !
Vous êtes 20 élèves à participer au goûter d'anniversaire.

Vous avez prévu :



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits pour le goûter d'anniversaire :

	Nombre de déchets
Boîtes de brownies (Attention : dans une boîte il y a 1 carton d'emballage + 1 barquette + 1 sachet plastique = 3 déchets)	$3 \times 2 = 6$
1 grand paquet de bonbons	1
Bouteilles de jus de fruits	2
TOTAL	$6 + 1 + 2 = 9$

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

1. Acheter en vrac, en gros, à la coupe
2. Acheter sans emballage ou faire soi-même
3. Utiliser de la vaisselle réutilisables : pailles, couverts, verres ou ramequins.

La cantine

Aujourd'hui, pour le dessert à la cantine, il y a un yaourt, du fromage et une madeleine sous emballages individuels !

Vous êtes 60 élèves à manger à la cantine.



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits :

	Nombre de déchets
Pot de yaourt	$1 \times 60 = 60$
Sachet individuel de madeleine	$1 \times 60 = 60$
Emballage individuel de fromage	$1 \times 60 = 60$
TOTAL	$60 + 60 + 60 = \mathbf{180}$

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

1. Acheter en vrac, en gros, à la coupe
2. Acheter sans emballage
3. Utiliser de la vaisselle réutilisables : assiettes ou ramequins

Les fournitures scolaires

10 élèves de ta classe doivent racheter ces fournitures scolaires :



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits :

	Nombre de déchets
Blister des feutres pour ardoise	$2 \times 10 = 20$
Blister du stylo à bille	$2 \times 10 = 20$
Blister du correcteur liquide	$2 \times 10 = 20$
TOTAL	$20 + 20 + 20 = 60$

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

- 1- Prendre soin du matériel.
- 2- Utiliser du matériel rechargeable.
- 3- Utiliser du matériel naturel, recyclé ou de seconde main : stylo bille rechargeable, crayon papier en bois non vernis, cahier brouillon 100% recyclé, non blanchi ou blanchi sans chlore, gomme non teintée...

Les fêtes d'école

Pour la fête, l'école achète 5 packs de bouteilles d'eau, 200 gobelets en carton et 200 canettes.



Maintenant, comptez le nombre de déchets produits :

	Nombre de déchets
Bouteilles d'eau (Attention, 1 pack = 6 bouteilles + 1 film plastique)	$5 \times 7 = 35$
Gobelets en carton	200
Canettes	200
TOTAL	435

Comment faire autrement pour éviter d'acheter ces emballages ?

- 1- Passer à la vaisselle réutilisable (verres, pichets à eau).
- 2- Proposer aux familles d'apporter leurs verres assiettes couverts.
- 3- Acheter local (jus en bouteille en verre).

Les petits plus ! Une déco et des cadeaux zéro déchet, récup, durable. Pêche aux cadeaux sans sacs plastique (pochettes en papier ou tissu). Système de points à échanger contre un jeu, un livre, une part de gâteau.