

58A

Nom

Prénom

Date

Maths au CE1

Résolution
de problèmes

Des enfants veulent fabriquer des colliers. Il faut autant de perles sur chaque collier. Chaque collier doit avoir le plus possible de perles et donc il devra rester le moins possible de perles dans la boîte.

1- Lila a une boîte qui contient 28 perles. Elle veut fabriquer 5 colliers.
Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Combien restera-t-il de perles dans la boîte?

2- Rémi a une boîte qui contient 86 perles.
Il veut fabriquer 10 colliers.

Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Combien restera-t-il de perles dans la boîte?

58A

Nom

Prénom

Date

Maths au CE1

Résolution
de problèmes

Des enfants veulent fabriquer des colliers. Il faut autant de perles sur chaque collier. Chaque collier doit avoir le plus possible de perles et donc il devra rester le moins possible de perles dans la boîte.

1- Lila a une boîte qui contient 28 perles. Elle veut fabriquer 5 colliers.
Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Combien restera-t-il de perles dans la boîte?

2- Rémi a une boîte qui contient 86 perles.
Il veut fabriquer 10 colliers.

Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Combien restera-t-il de perles dans la boîte?

**58A**

Nom

Prénom

Date

Maths au CE1

Résolution
de problèmes

Des enfants veulent fabriquer des colliers. Il faut autant de perles sur chaque collier. Chaque collier doit avoir le plus possible de perles et donc il devra rester le moins possible de perles dans la boîte.

1- Lila a une boîte qui contient 28 perles. Elle veut fabriquer 5 colliers.
Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Combien restera-t-il de perles dans la boîte?

2- Rémi a une boîte qui contient 86 perles.
Il veut fabriquer 10 colliers.

Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Combien restera-t-il de perles dans la boîte?

58A

Nom

Prénom

Date

Maths au CE1

Résolution
de problèmes

Des enfants veulent fabriquer des colliers. Il faut autant de perles sur chaque collier. Chaque collier doit avoir le plus possible de perles et donc il devra rester le moins possible de perles dans la boîte.

1- Lila a une boîte qui contient 28 perles. Elle veut fabriquer 5 colliers.
Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Combien restera-t-il de perles dans la boîte?

2- Rémi a une boîte qui contient 86 perles.
Il veut fabriquer 10 colliers.

Combien de perles y aura-t-il dans chaque collier?

Combien restera-t-il de perles dans la boîte?

