Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Connaitre les doubles des nombres simples.			
Connaitre les moitiés des nombres simples.			

1 Colorie les doubles et leur écriture de la même couleur.

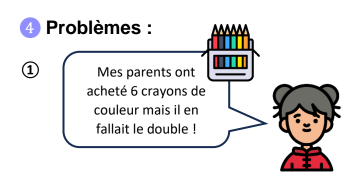
1 + 1	22	3+3	20	8	20 + 20
4 + 4	10 + 10	40	2	11 + 11	6

Ecris les doubles des nombres suivants.

Nombres	6	9	5	7	8	10	30	20	40
Doubles	12	18	10	14	16	20	60	40	80

Calcule les moitiés des nombres suivants.

Nombres	6	12	18	14	40	10	20	60	26
Moitiés	3	6	9	7	20	5	10	30	13



Combien fallait-il de crayons?

Correction

Le double de 6, c'est 6 + 6 = 12

Il fallait une boîte de 12 crayons.

② Camille a acheté 8 images à collectionner et 14 bonbons. Louis a acheté le double d'images et la moitié des bonbons.

Combien a-t-il acheté d'images ? Il a acheté 8 + 8 = 16 images.

Combien a-t-il acheté de bonbons ? Il a acheté 7 bonbons car 7 + 7 = 14 bonbons.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations CE1 Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Les doubles et les moitiés au ce1 – Évaluation

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE1 Mathématiques : Calculs Addition PDF à imprimer
- Evaluations CE1 Mathématiques : Calculs Division, partage PDF à imprimer
- Evaluations CE1 Mathématiques : Calculs Multiplication PDF à imprimer
- Evaluations CE1 Mathématiques : Calculs Soustraction PDF à imprimer
- Evaluations CE1 Mathématiques : Calculs Tables d'addition PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CE1 Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés

- Leçons CE1 Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés
- Exercices CE1 Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés
- Vidéos pédagogiques CE1 Mathématiques : Calculs Doubles et moitiés