

Mathématiques - évaluation CP

Compétences évaluées	Non Acquis	Partiellement Acquis	Acquis	Dépassé
Maîtriser la comptine numérique				
Lire les nombres				
Ecrire les nombres				
Calculer une addition				
Calculer une soustraction				
Comparer les nombres				
Dénombrer une collection				
Résoudre des problèmes				
Connaître différentes représentations des nombres				

Exercice 1 :

Récite la comptine numérique jusque....

A partir de 5 jusque

Jusque 25 en s'arrêtant à 25 tout seul

code 1 – jusque 10 code 2 – jusque 20
 code 3 – jusque 30
 code 4 jusque 40 ou plus
 sinon code 0

réussi jusqu'au moins 20 code 1
 sinon code 0

code 1, sinon 0

Exercice 2 : Lire des nombres

Lis seul 5 nombres montrés par la maitresse entre 0 et 20 :

Lis seul 5 nombres montrés par la maitresse entre 20 et 40

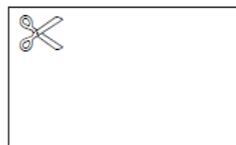
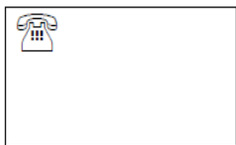
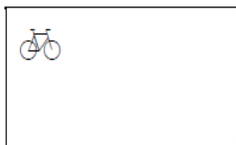
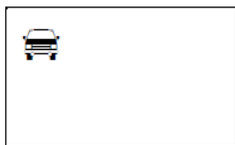
noter les réussites

Exercice 3 : Compter de 2 en 2 de 0 à 12 au moins

code 1 - réussi
 sinon code 0

Exercice 4 : Ecris en chiffres les nombres dictés

noter les réussites



Exercice 5 : Ecris en lettres les nombres :



noter les réussites

1 :

2 :

3 :

Exercice 6: Calcule les sommes



noter les réussites

$2 + 1 = \dots$	$3 + 1 = \dots$
$1 + 1 = \dots$	$2 + 2 = \dots$
$3 + 3 = \dots$	$4 + 4 = \dots$
$2 + 4 = \dots$	$3 + 2 = \dots$
$7 + 2 = \dots$	$8 + 3 = \dots$

Exercice 7: Calcule les soustractions



noter les réussites plus

$2 - 1 = \dots$	$4 - 2 = \dots$
$5 - 2 = \dots$	$3 - 1 = \dots$
$8 - 3 = \dots$	

Exercice 8: Complète avec < ou >



$6 \dots 4$	$8 \dots 11$
$13 \dots 9$	$30 \dots 29$

noter les réussites
1 point pour les étiquettes

Range les étiquettes dans le bon ordre



Mathématiques - évaluation CP

Exercice 9 : Compte le nombre de voitures



10 = bonne réponse
7 = plus ou moins 2
0 = autre réponse



...

Exercice 10 : Résoudre des problèmes numériques de la vie courante



Code 5 si résultat juste et qu'on est sûr qu'il a compris (voir opération/dessin ou explication)
Code 3 si résultat juste sans détail et pas capable d'expliquer tout à fait correctement
0 sinon
Additionner les deux scores

A
Un enfant avait 6 bonbons. La maitresse donne encore 2 bonbons.
Maintenant, combien l'enfant a-t-il de bonbons ?

B

Un élève a 7 images dans sa collection. Il en donne 3 à son petit frère.
Combien lui reste-t-il d'images ?

Exercice 11 : Complète

1 point par pétale juste
(même si 5 pétales juste sur 6)

..... +

.....d etu

.....

16

17

18

19

21

23

25

25

16

17

18

19

21

23

25

16

16

17

18

19

21

23

25

18

