

Groupe bleu

	Lundi 30 mars	Mardi 31 mars	Jeudi 2 avril	Vendredi 3 avril
1	Compter de 2 en 2 jusqu'à 30 avec la bande numérique sous les yeux.	Compter de 5 en 5 jusqu'à 60 avec la bande numérique sous les yeux.	Compter de 10 en 10 jusqu'à 60 avec la bande numérique sous les yeux.	Compter de 2 en 2, départ de 1, jusqu'à 30, avec la bande numérique sous les yeux.
2	<p>Sur l'ardoise :</p> <p>Ecrire 12 de 3 manières :</p>  <ul style="list-style-type: none"> - 10+2 - douze 	<p>Sur l'ardoise :</p> <p>Ecrire 17 de 3 manières</p> <p>Voir exemple</p>	<p>Sur l'ardoise :</p> <p>Ecrire 18 et 19 de 3 manières :</p>	<p>Sur l'ardoise :</p> <p>Ecrire 20 et 27 de 3 manières :</p>
3	<p>Lire la leçon 8.</p> <p>La coller dans le cahier de leçons de mathématiques.</p>	<p>Additions sur l'ardoise :</p> <p>4+5 = . 6 + 5 = .</p> <p>9 + 5 = . 2 + 5 = .</p> <p>1 + 5 = .</p>	<p>Soustractions sur l'ardoise :</p> <p>4 - 2 = . 5 - 1 = .</p> <p>7 - 1 = . 8 - 3 = .</p> <p>9 - 2 = .</p>	<p>Leçon 9 : apprendre la carte mentale du 5.</p> <p>A coller dans le cahier de leçons.</p>
4	Problème n°4	Problème n°5	Fiche 1 dénombrement Compte les œufs en faisant des paquets de 10.	Fiche 2 dénombrement
5	Jeu Top ten	Jeu de la cible	Jeu de la cible	Jeu Top ten



PROBLEMES CP (1)

4

Tu joues au jeu de l'oie. Tu as lancé le premier dé qui donne 6. Puis tu lances le deuxième dé qui indique 5.

De combien de cases vas-tu avancer ?



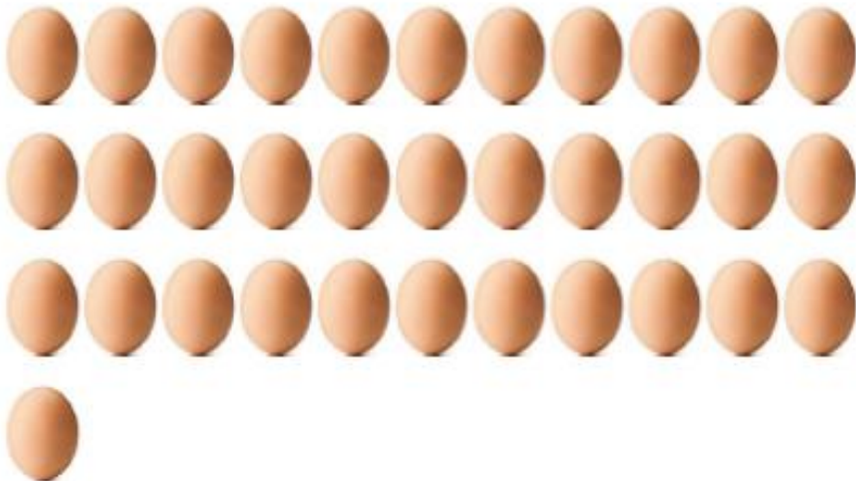
PROBLEMES CP (1)

5

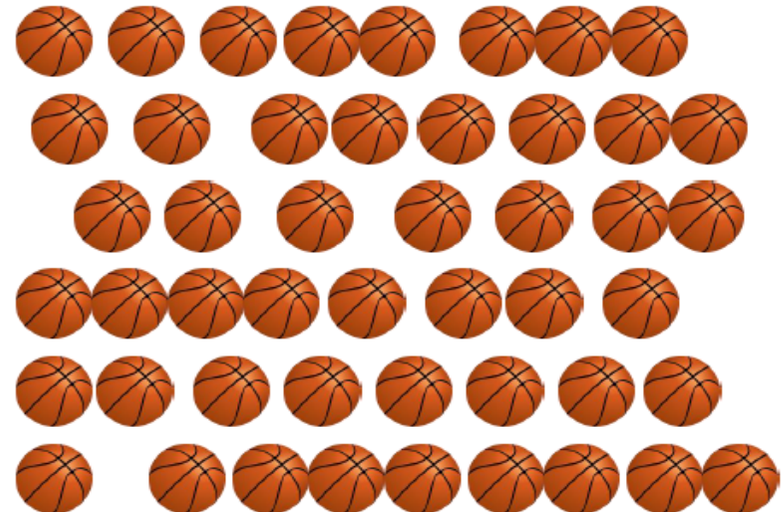
Mamie a planté des fleurs dans le jardin. Il y a une rangée de 9 tulipes et une rangée de 12 roses.

Combien y a-t-il de fleurs au total ?

Fiche 1



Fiche 2



dénombrement

Jeu de la cible :

✦ Fléchette lancée

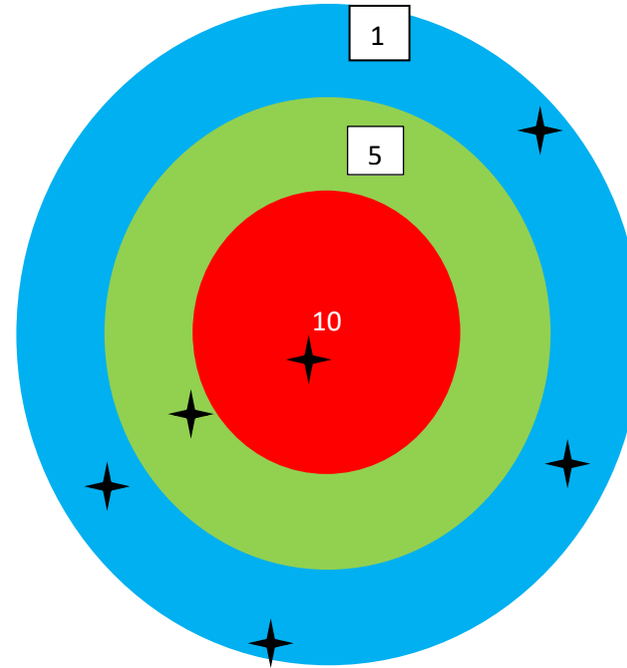
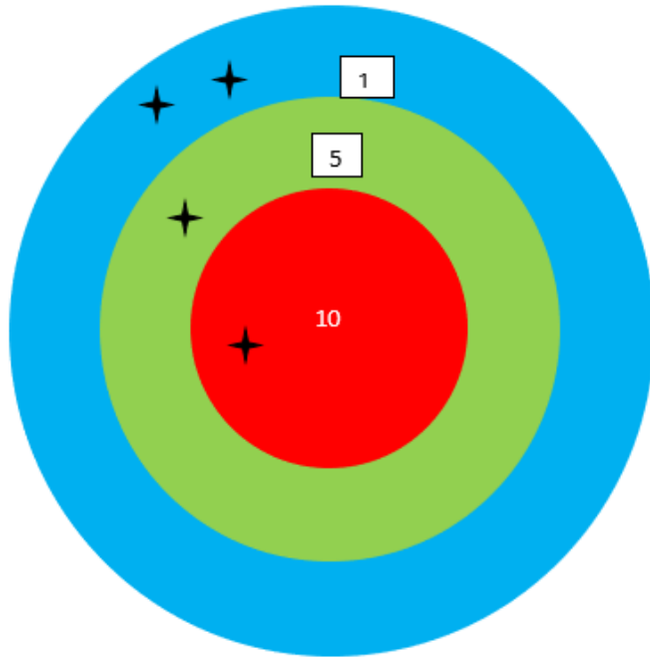
J'ai lancé 4 fléchettes :

$10 + 5 + 1 + 1 = 17$ points

Mon score = 17

A toi de calculer le score sur la cible suivante.

Créer de nouvelles cibles.



.....+.....+.....+.....+.....+.....=.....

Groupe rouge

Lundi 30 mars	Mardi 31 mars	Jeudi 2 avril	Vendredi 3 avril
Compter de 5 en 5 jusqu'à 60 avec la bande numérique sous les yeux.	Compter de 10 en 10 jusqu'à 100 avec la bande numérique sous les yeux.	Compter de 5 en 5 jusqu'à 60 avec la bande numérique sous les yeux.	Compter de 10 en 10 jusqu'à 100 avec la bande numérique sous les yeux.
<p><u>Sur l'ardoise :</u> Ecrire 247 de 3 manières</p> <ul style="list-style-type: none"> -  - $200+40+7$ - Deux-cent-quarante-sept <p>Utiliser la leçon n°1 du cahier de leçons.</p>	<p><u>Sur l'ardoise :</u> Dictée de nombres : écrire 118 – 319 - 701</p>	<p><u>Sur l'ardoise :</u> Dictée de nombres : écrire 527 – 128 - 915</p>	<p><u>Sur l'ardoise :</u> Ecrire 538 de 3 manières</p> <ul style="list-style-type: none"> - - $500+30+8$ <p>Cinq-cent-trente-huit</p>
<p>Soustractions sur l'ardoise :</p> $78-6 =$ $54-7 =$ $69 - 3 =$ $45-5 =$ $30-6 =$	<p>Additions sur l'ardoise :</p> $5+6+7 =$ $4+4+3 =$ $9+6+1 =$ $2+7+1 =$ $3+1+8 =$	<p>Additions sur l'ardoise :</p> $4+5+6 =$ $1+2+3 =$ $3+4+5 =$ $8+3+4 =$ $1+9+4 =$	<p>Leçon n° 6 à coller dans le cahier de leçons. Apprendre la carte mentale du 10</p>
Problème n° 23	Problème n° 24	<p>Sur l'ardoise : Cherche la moitié de 28. La moitié de 64. (chercher la moitié c'est partager en 2)</p>	<p>Sur l'ardoise : Cherche la moitié de 42. La moitié de 56. (chercher la moitié c'est partager en 2)</p>
Jeu Top ten	Jeu de la cible	Jeu de la cible	Jeu Top ten
Trace un segment AB de 4 cm sur ton cahier.	Trace un segment CD de 6 cm sur ton cahier.	Trace un segment EF de 10 cm sur ton cahier.	Trace un segment GH de 7 cm sur ton cahier.



PROBLÈMES CE1 (1)

23

La directrice compte les élèves des trois classes : une classe de CP/CE1 avec 21 élèves, une classe de CE2 avec 18 élèves et enfin une classe de CM1/CM2 avec 24 élèves.

Combien d'élèves compte l'école ?



PROBLÈMES CE1 (1)

24

Papa range ses billets dans son portemonnaie. Il a 7 billets de 5 euros.

Combien d'argent a-t-il au total ?