

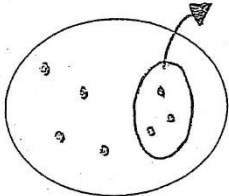
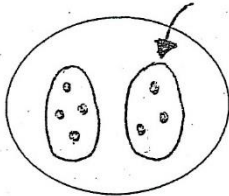
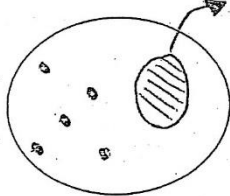
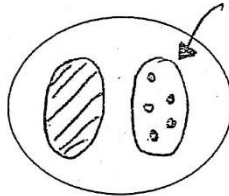
--	--

Math	
------	--

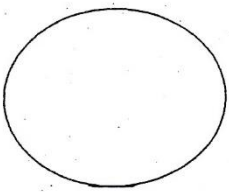
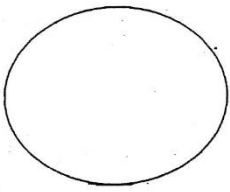
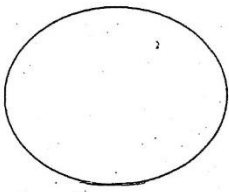
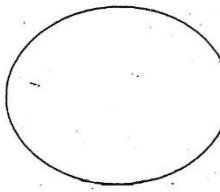
DATE :

Additions et soustractions

Ecris le calcul correspondant à la situation.

			
_____	_____	_____	_____

Dessine la situation correspondant au calcul.

			
$4 + 3 = 7$	$7 - 3 = 4$	$9 - 5 = 4$	$4 + 5 = 9$

Ecris les réponses

$14 = 10 + .$

$18 = 10 + .$

$16 = 10 + .$

$12 = 10 + .$

$13 = 10 + .$

$11 = 10 + .$

$17 = 10 + .$

$10 = 10 + .$

$15 = 10 + .$

$19 = 10 + .$

$10 + 5 = .$

$10 + 7 = .$

$10 + 1 = .$

$10 + 9 = .$

$10 + 0 = .$

$10 + 8 = .$

$10 + 2 = .$

$10 + 6 = .$

$10 + 3 = .$

$10 + 4 = .$

--	--

DATE :

Je calcule

1. Colorie le calcul et sa réponse de la même couleur. Attention, parfois certains calculs ont la même réponse.

Fish cards with math problems:

- $6+3$
- $4+3$
- $1+8$
- $13-3$
- $5+7$
- $9-2$
- $7+3$
- $10-3$
- $17-3$
- $9+5$
- $5+5$
- $14-2$
- $15-6$
- $10+2$
- $10+4$

Bowls with numbers:

- 10
- 9
- 12
- 7
- 14



J'ai utilisé un bocal mais... est-ce que les poissons rouges peuvent vraiment vivre correctement à l'intérieur ?
Et bien non ! Pour 3 raisons :

- 1) Il a besoin de beaucoup plus de place, s'il se sent bien, il grandit et mesure 20 cm quand il est adulte, aussi long que ta latte. Alors qu'un poisson de bocal reste petit.
- 2) Dans un bocal, le poisson ne voit pas correctement, c'est comme s'il avait une loupe devant ses yeux, toute la journée. Il va même attraper plein de maladies !
- 3) Il n'y a pas de filtre dans un bocal, le poisson reste dans une eau sale : la nourriture pas mangée qui flotte et se décompose, ses cacas, ses pipis...

→ Un poisson rouge doit avoir beaucoup d'espace et d'eau, autant que 2 ou 3 bains remplis !

→ Si tu veux un poisson dans ton bocal, met-y plutôt un combattant, qui pourra bien y vivre.

2. Complète et calcule.



+



+



=

8

+

1

+

1

=



+



+



=

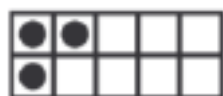
+

+

=



+



+

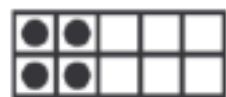


=

+

+

=



+



+



=

+

+

=

$$3 + 2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 + 1 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 + 3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$