

Prénom :

# BILAN DE MATHÉMATIQUES : 1° TRIMESTRE

## NUMERATION

Date :

1. Ecris les nombres dictés.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Lis les nombres suivants :

4	16	11	28	7	13	20	15	26
---	----	----	----	---	----	----	----	----

3. Ecris le nombre qui convient, pour chaque collection.

4. Colorie, à chaque fois, le plus grand :

6	4	7	9	4	8	7	3	9	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5. Mets le signe  $>$  ou  $<$ .

4	.	14		13	.	6		2	.	12
3	.	8		11	.	7		5	.	18

6. Range les nombres : - du plus petit au plus grand : 2 - 17 - 6 - 14 - 19 - 8

--	--	--	--	--	--

- du plus grand au plus petit : 3 - 16 - 10 - 5 - 2 - 12

--	--	--	--	--	--

Connaît les nombres inférieurs à 30 (ex 1, 2 et 3)

Décompose, compare et ordonne des nombres (ex 4, 5 et 6)

# OPERATION

Date :

## 1. Ecris le résultat des opérations : addition et soustraction

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Calcule : +

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 0 = \underline{\quad}$

$2 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 0 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

## 3. Calcule : -

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 1 = \underline{\quad}$

$7 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

Réalise mentalement des calculs additifs et/ou soustractifs (ex 1)

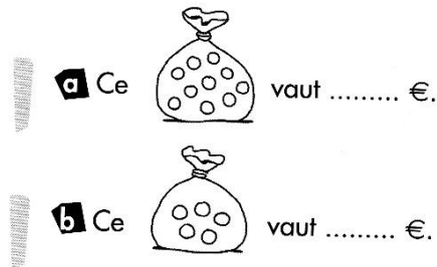
Connaît quelques relations entre les nombres (addition, soustraction, double) (ex 2 et 3)

# PROBLEME

Date :

## 1. Complète chaque phrase :

Billes	Prix
	5 €
	8 €



## 2. Résous chaque problème en choisissant la bonne opération :

A. Lucas mange 2 crêpes au sucre et 4 crêpes à la confiture.

**Combien de crêpes a-t-il mangées ?**

DESSIN ou/et OPERATION :

REPONSE : Il a mangé ..... crêpes.

B. Dans un panier, il y a 6 pommes. Pierre en mange 3.

**Combien de pommes reste-t-il ?**

DESSIN ou/et OPERATION :

REPONSE : Il reste ..... pommes.

Résout des problèmes simples