

Feuille d'exercices CP

Mathématiques CP:

- Numération

Compare les nombres avec < ou >

2414 8 6 31 42 1221 52 36

- Problème :

Dans son jardin, Elodie a planté 11 tulipes, 5 roses et 3 jonquilles.

Combien de fleurs aura-t-elle dans son jardin ?

Dessin :	Calcul :
	Réponse :

- Calcul :

* Exercice A (sur l'ardoise pour tous les CP, en observant l'exemple du fichier) :

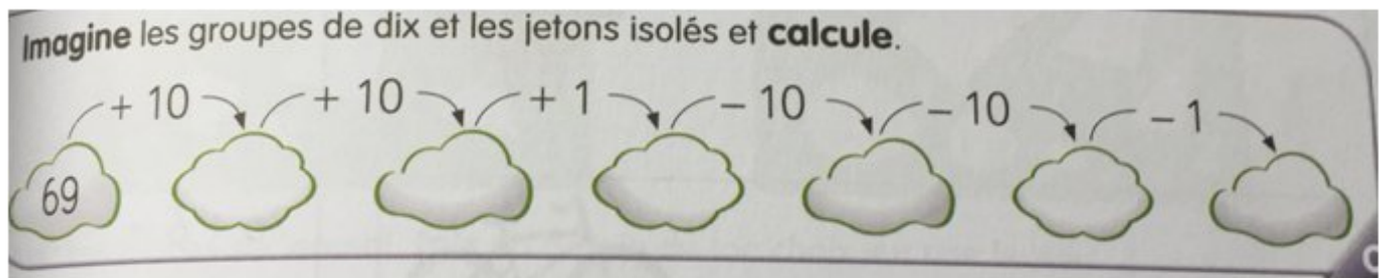
12 - 9 = 10 - 7 = 13 - 7 = 15 - 8 = 14 - 9 =

-> Pour les CPB et CPC à faire dans le fichier Picbille S105, CPA sur la fiche

* Exercice B (en autonomie sur le fichier) :

11 - 8 = 13 - 9 = 15 - 9 = 11 - 5 =

* Exercice C : Ajouter et retrancher 1 et 10



* Exercice D :

Exemple : $35 + 22 = 30 + 20 + 5 + 2$

= 57

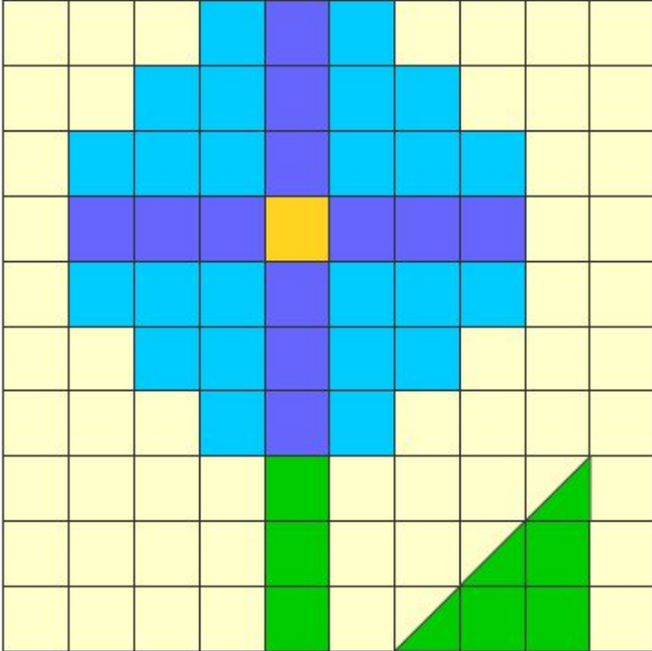
17 + 45 =

=

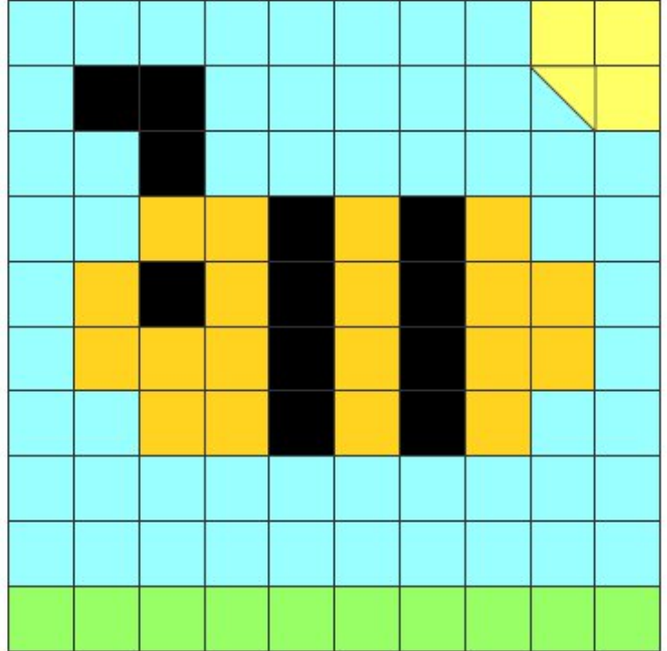
48 + 26 =

=

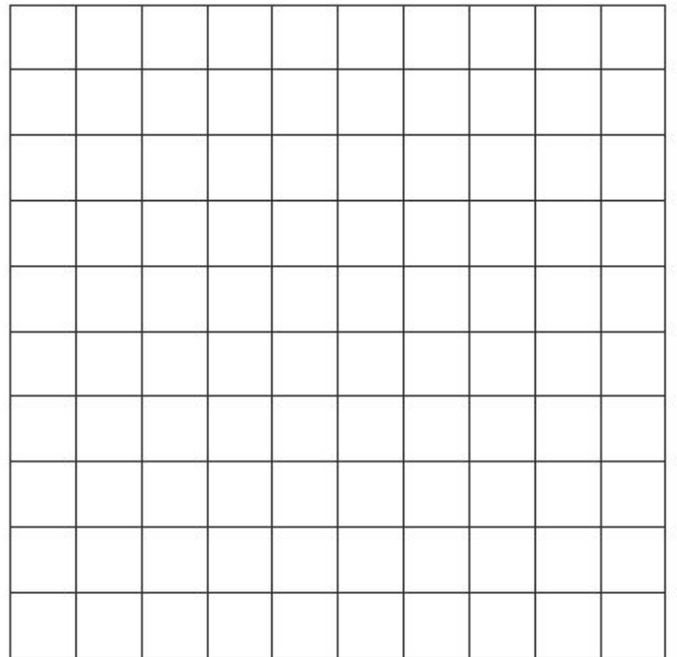
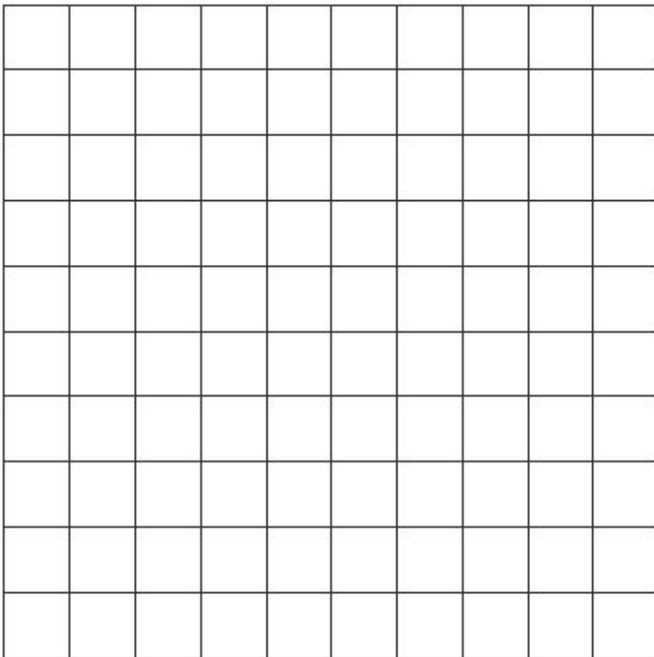
• Géométrie :



Une fleur



L'abeille



• Lecture compréhension

• Rappel de la graphie du son étudié :

Le son [s] peut s'écrire :

- avec la lettre s (ss entre 2 voyelles)
- avec la lettre c devant e, i, y
- avec la lettre ç devant a, o, u

• Dictée sur l'ardoise :

une limace - du ciment - une ceinture - un pinceau - un hameçon

• Exercice Fichier page 33 exercice 9

• Mots-outils

Repérer le nouveau mot-outil « chacun » de la **page 125** du manuel Taoki.

Les lire, les épeler et les écrire plusieurs fois sur l'ardoise.

• Lecture/compréhension

Lire les phrases et l'histoire de Taoki **page 125** du manuel.

Leur poser des questions pour vérifier la compréhension.

Exercices 10+ 11 **p.34** du fichier

• Production d'écrits

Exercice 12 **p.34**

• Écriture

une balançoire un pinceau la pharmacie des céréales facile

- calcul mental:

0 - 10 - 20 - 30 - 40

20 - 30 - 40 - 60

40 - 50 - 60 - 80

- Numération.

Compare les nombres avec < ou >

$24 > 14$

$8 > 6$

$31 < 42$

$12 < 21$

$52 > 36$

- Problème :

Dans son jardin, Elodie a planté 11 tulipes, 5 roses et 3 jonquilles.

Combien de fleurs aura-t-elle ?

Dessin :	Calcul :
	Réponse :

$11 + 5 + 3 = 19$

Elle aura 19 fleurs.

- Calcul :

$12 - 9 = 3$

$10 - 7 = 3$

$13 - 7 = 6$

$15 - 8 = 7$

$14 - 9 = 5$

Calcule en dessinant et en barrant au début comme Picbille.

$11 - 8 = 3$	$13 - 9 = 4$
$15 - 9 = 6$	$11 - 5 = 6$

Imagine les groupes de dix et les jetons isolés et calcule.



$$17 + 45 = 10 + 40 + 7 + 5$$

$$= 50 + 12 = 62$$

$$48 + 26 = 40 + 20 + 8 + 6$$

$$= 60 + 14 = 74$$

• Lecture compréhension : voir document joint