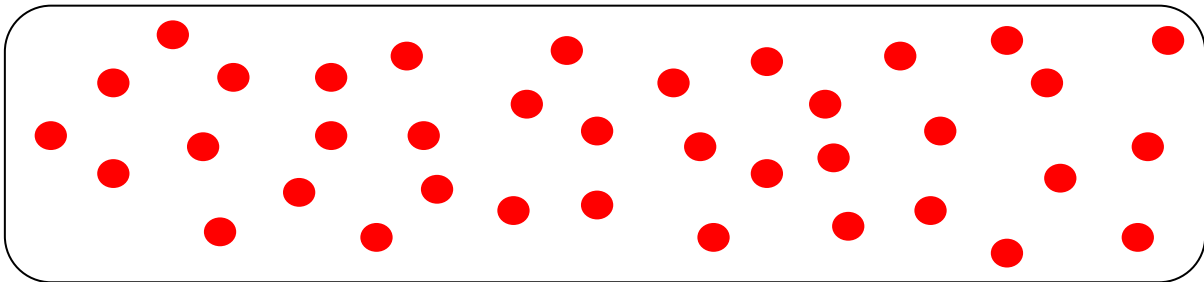


## ACTIVITES MATHÉMATIQUES RELATIVES AU CHAPITRE 4

### 1. Les NuméRas font des paquets de dix

**Mission 2 :** Dénombrer et écrire le résultat avec les mots dizaine, unité, libre et en chiffres (6)

Ecris le nombre de ronds avec les mots *dizaine, unité, libre*.



Il y a \_\_\_\_\_

Il y a \_\_\_\_\_

**Mission 8 :** Associer une écriture chiffrée à une écriture analogique

Dessine les dizaines et les unités libres qui représentent 96

### 4. Les noms de nombres, quels drôles de noms

**Mission 13 :** Calculs, distance 10

Aide CalculeRa à compléter les égalités suivantes :

$43 = 33 + \underline{\quad}$	$43 = 33 + \underline{\quad}$	$27 = \underline{\quad} + 10$	$27 = \underline{\quad} + 10$
$56 = \underline{\quad} + 10$	$56 = \underline{\quad} + 10$	$98 = \underline{\quad} + 10$	$98 = \underline{\quad} + 10$
$38 = \underline{\quad} + 10$	$38 = \underline{\quad} + 10$	$60 = \underline{\quad} + 10$	$60 = \underline{\quad} + 10$
$74 = \underline{\quad} + 10$	$74 = \underline{\quad} + 10$	$83 = \underline{\quad} + 10$	$83 = \underline{\quad} + 10$
$78 = \underline{\quad} + 10$	$78 = \underline{\quad} + 10$	$40 = \underline{\quad} + 10$	$40 = \underline{\quad} + 10$

**Mission 14** : Relation d'ordre : le suivant

SuivRa aime écrire le suivant d'un nombre. Aide-le à écrire le suivant des nombres du tableau.

Le suivant de 19 est ____ .	____	Le suivant de 96 est ____ .	____
Le suivant de 38 est ____ .	____	Le suivant de 39 est ____ .	____
Le suivant de 79 est ____ .	____	Le suivant de 69 est ____ .	____

**Mission 15** : Relation d'ordre : le nombre qui précède

PrécèdeRa aime écrire le nombre qui est juste avant un nombre. Aide-le à écrire le nombre qui est juste avant le nombre écrit.

Il écrit par exemple : « 16 est juste avant 17 ».

____	____ est juste avant 75.	____	____ est juste avant 23.
____	____ est juste avant 98.	____	____ est juste avant 65.
____	____ est juste avant 48.	____	____ est juste avant 11.
____	____ est juste avant 73.	____	____ est juste avant 50.
____	____ est juste avant 79.	____	____ est juste avant 31.
____	____ est juste avant 70.	____	____ est juste avant 30.
____	____ est juste avant 80.	____	____ est juste avant 91.
____	____ est juste avant 90.	____	____ est juste avant 81.

**Mission 20** : Problème ouvert (2)

Quels sont les nombres qui peuvent dire, sans utiliser le nombre zéro : « La somme du nombre de mes dizaines et du nombre de mes unités libres est égale à 9 » ?

Réponse : \_\_\_\_\_

---



---

**Mission 27 :** Compléter des égalités lacunaires additives

Avec EgaleRa, complète les égalités. Utilise ton cahier de recherche.

$9 + \underline{\quad} = 14$	$9 + \underline{\quad} = 14$	$69 + \underline{\quad} = 74$	$69 + \underline{\quad} = 74$
$19 + \underline{\quad} = 32$	$19 + \underline{\quad} = 32$	$38 + \underline{\quad} = 46$	$38 + \underline{\quad} = 46$
$8 + \underline{\quad} = 10$	$8 + \underline{\quad} = 10$	$28 + \underline{\quad} = 30$	$28 + \underline{\quad} = 30$
$37 + \underline{\quad} = 42$	$37 + \underline{\quad} = 42$	$52 + \underline{\quad} = 56$	$52 + \underline{\quad} = 56$
$92 + \underline{\quad} = 99$	$92 + \underline{\quad} = 99$	$47 + \underline{\quad} = 97$	$47 + \underline{\quad} = 97$
$63 + \underline{\quad} = 83$	$63 + \underline{\quad} = 83$	$59 + \underline{\quad} = 99$	$59 + \underline{\quad} = 99$
$57 + \underline{\quad} = 73$	$57 + \underline{\quad} = 73$	$34 + \underline{\quad} = 64$	$34 + \underline{\quad} = 64$
$29 + \underline{\quad} = 57$	$29 + \underline{\quad} = 57$	$36 + \underline{\quad} = 63$	$36 + \underline{\quad} = 63$

**Mission 28 :** Problème relation partie-tout, recherche d'une partie

Dans un vase, il y a 73 fleurs en tout, seulement des rouges et des bleues. Il y a 57 fleurs bleues. Combien y a-t-il de fleurs rouges dans le vase ?

Réponds en faisant une phrase : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Une égalité qui le montre : \_\_\_\_\_

**Mission 29 :** Problème relation partie-tout et comparaison (3)

Dans une boîte il y a des photos de Paris et de Colmar et seulement de ces deux villes. Il y a 57 photos en tout. Il y a 29 photos de Paris. Y a-t-il plus de photos de Paris ou plus de photos de Colmar ?

Réponds en faisant une phrase : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Pourquoi ? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Mission 30** : Problème relation partie-tout et comparaison (4)

Dans une corbeille, il y a 74 fruits en tout. Il y a 38 pommes et des poires. Combien y a-t-il de pommes de plus que de poires ? Réponds par une phrase.

---



---

Une égalité qui le montre : \_\_\_\_\_

Une égalité qui le montre : \_\_\_\_\_

**Mission 31** : Problème de comparaison (1)

Lili a 57 billes. Pol a 19 billes de moins que Lili. Tchang a 26 billes de plus que Pol.

1. Qui a le plus de billes ? \_\_\_\_\_

Pourquoi ? \_\_\_\_\_

2. Compare le nombre de billes de Tchang et de Lili.

---



---

1. Qui a le plus de billes ? \_\_\_\_\_

Pourquoi ? \_\_\_\_\_

2. Compare le nombre de billes de Tchang et de Lili.

---



---