

Livret d'exercices n°2

CE1

3/4
mathématiques

Avant de commencer ce livret, il faut terminer les exercices du livret 1.
(quand la lecture du livret 1 est terminée, passez à la lecture du livret 2, quand l'écriture du livret 1 passez à l'écriture du livret 2....)

Pour la quantité et la répartition du travail, se référer au plan de travail.

Travaillez bien!

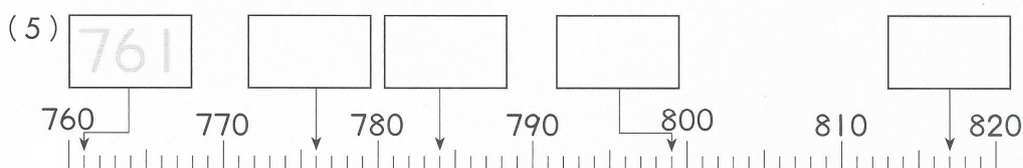
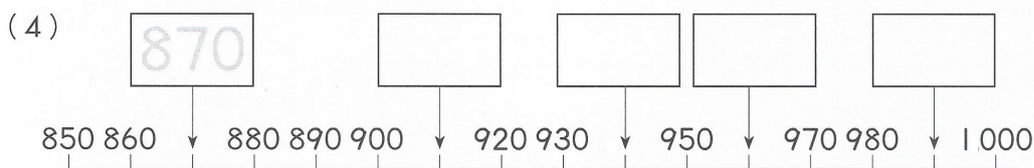
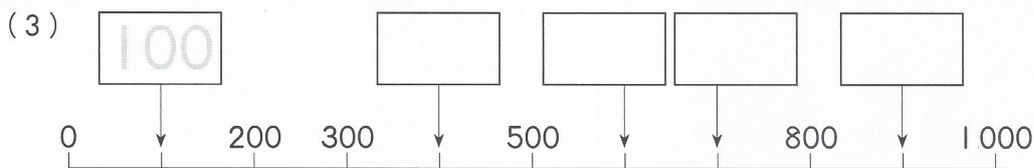
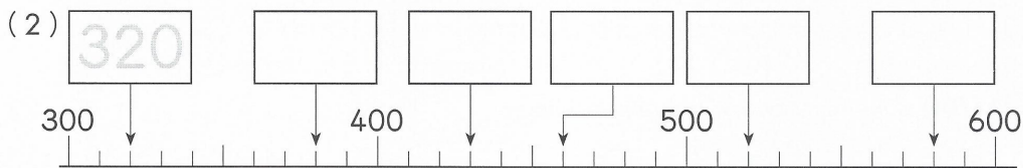
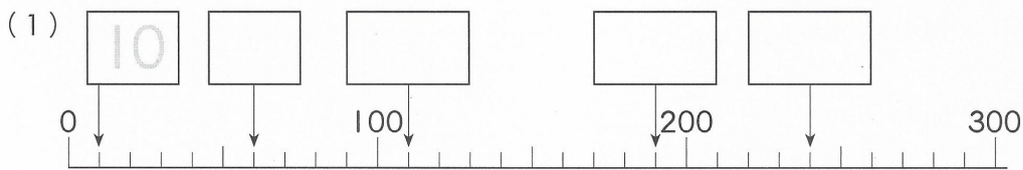
1 Complète le tableau.



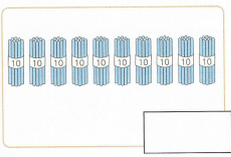
le nombre juste avant		le nombre juste après
245	246	247
.....	451
.....	743
.....	809
.....	982
.....	501

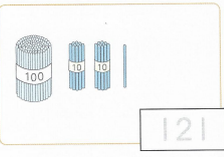
le nombre juste avant		le nombre juste après
.....	900
.....	689
.....	780
.....	769
.....	800
.....	555

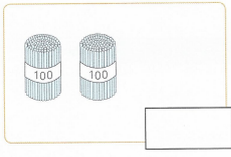
2) Observe la graduation et écris le bon nombre dans chaque case.

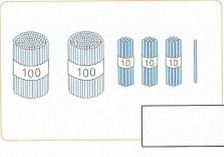


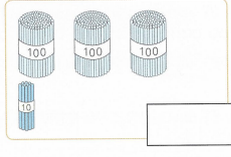
Ecris le bon nombre dans chaque case.

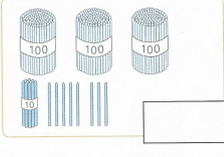
(1) 

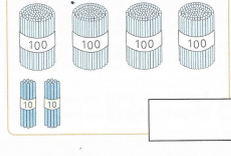
(2)  121

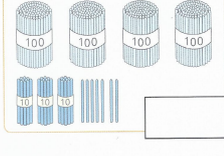
(3) 

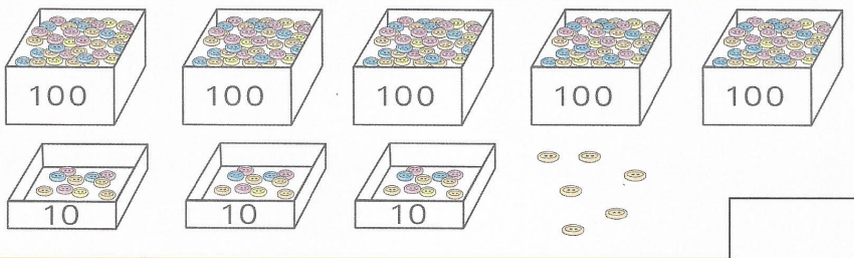
(4) 

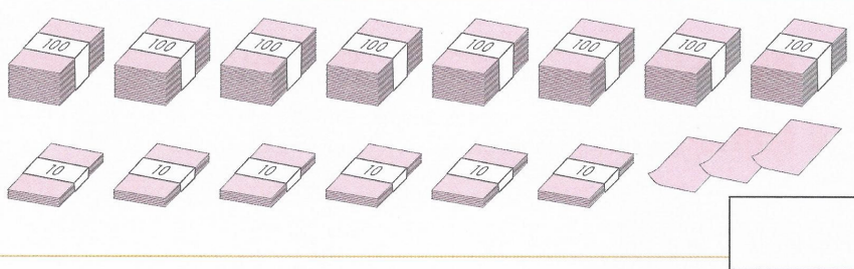
(5) 

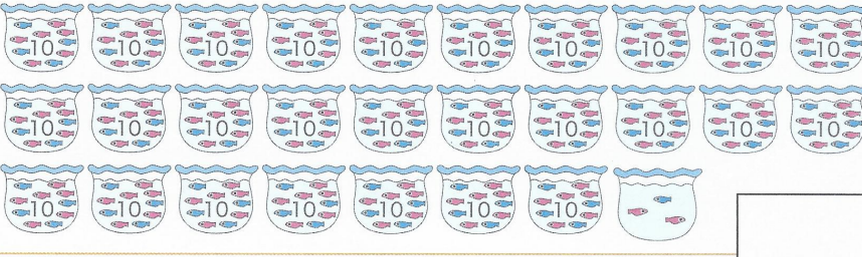
(6) 

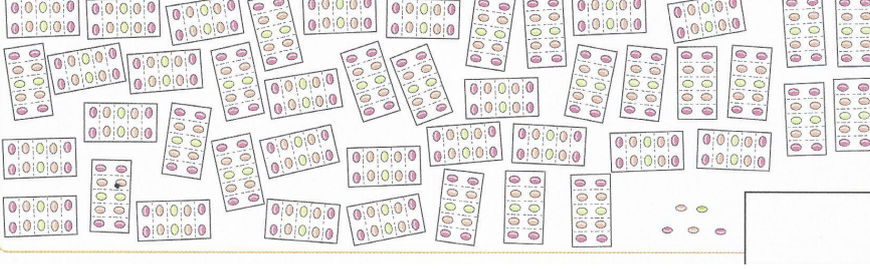
(7) 

(8) 

 boutons

 feuilles

 poissons

 pillules

Calcule le plus rapidement possible. (cette page compte pour un exercice et doit être faite en une seule fois)

(1) $2 \times 5 =$

(2) $3 \times 5 =$

(3) $4 \times 5 =$

(4) $5 \times 5 =$

(5) $2 \times 6 =$

(6) $3 \times 6 =$

(7) $4 \times 6 =$

(8) $5 \times 6 =$

(9) $2 \times 7 =$

(10) $3 \times 7 =$

(11) $4 \times 7 =$

(12) $5 \times 7 =$

(13) $3 \times 1 =$

(14) $3 \times 2 =$

(15) $3 \times 3 =$

(16) $3 \times 4 =$

(17) $2 \times 1 =$

(18) $2 \times 2 =$

(19) $2 \times 3 =$

(20) $2 \times 4 =$

(21) $5 \times 1 =$

(22) $5 \times 2 =$

(23) $5 \times 3 =$

(24) $5 \times 4 =$

(25) $4 \times 1 =$

(26) $4 \times 2 =$

(27) $4 \times 3 =$

(28) $4 \times 4 =$

(29) $2 \times 8 =$

(30) $2 \times 9 =$

(31) $2 \times 0 =$

(32) $4 \times 8 =$

(33) $4 \times 9 =$

(34) $4 \times 0 =$

(35) $3 \times 8 =$

(36) $3 \times 9 =$

(37) $3 \times 0 =$

(38) $5 \times 8 =$

(39) $5 \times 9 =$

(40) $5 \times 0 =$



(cet exercice doit être faite en une seule fois)

Multiplication

$$2 \times \boxed{3} = 6$$

$$3 \times \boxed{4} = 12$$

Division

$$6 : 2 = \boxed{3}$$

$$12 : 3 = \boxed{4}$$

$$(1) 2 \times \square = 8$$

$$8 : 2 = \square$$

$$(8) 5 \times \square = 40$$

$$40 : 5 = \square$$

$$(2) 2 \times \square = 12$$

$$12 : 2 = \square$$

$$(3) 3 \times \square = 15$$

$$15 : 3 = \square$$

$$(4) 3 \times \square = 18$$

$$18 : 3 = \square$$

$$(5) 4 \times \square = 24$$

$$24 : 4 = \square$$

$$(6) 4 \times \square = 36$$

$$36 : 4 = \square$$

$$(7) 5 \times \square = 25$$

$$25 : 5 = \square$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

2 Compare les nombres en utilisant les signes $<$ ou $>$.

650 490

784 699

509 590

943 951

357 375

879 896

3 Range les nombres du plus petit au plus grand.

423

708

691

57

807

619

..... $<$ $<$ $<$ $<$ $<$

4 Compare les nombres en utilisant les signes $<$, $>$ ou $=$.

500 + 60 + 6 500 + 60 + 8

600 + 40 + 5 600 + 45

400 + 70 + 9 400 + 70 + 5

700 + 60 700 + 6

800 + 40 800 + 30 + 9

3 + 500 + 80 3 + 600 + 80

500 + 60 + 7 500 + 67

800 + 90 + 5 890 + 5

5

Résous le problème dans ton cahier.



Quatre enfants jouent aux fléchettes.

Louise obtient 587 points.

Léo obtient 578 points.

Fatou obtient 600 points.

Tom obtient 599 points.

Qui gagne la partie?

Range les scores du plus petit au plus grand.

6

Résous le problème dans ton cahier.



Léo et Tom collectionnent des images de football.

Léo a 4 boîtes de 100 images et 12 paquets de 10 images.

Tom a 5 boîtes de 100 images et 18 images.

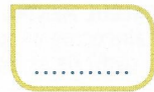
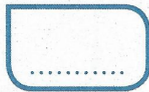
Qui a le plus d'images?

Explique pourquoi.

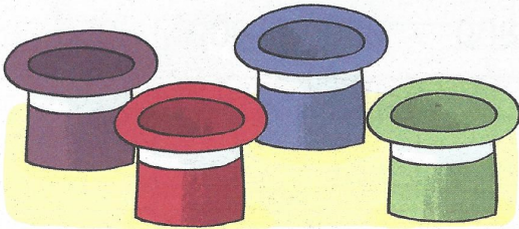


CALCUL MENTAL

Énoncer des calculs de type :
« 250 g + 25 g ».

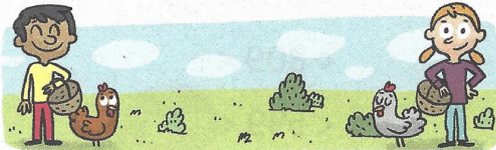


- 1 Dans chaque chapeau, il y a 3 colommes prêtes à s'envoler.
Combien de colommes vont sortir des 4 chapeaux ?



..... colommes vont sortir des 4 chapeaux.

- 2 Manolo collecte 5 œufs par jour.
Son amie Lilou en collecte 7 par jour.
Qui aura récolté 35 œufs en 5 jours,
Manolo ou Lilou ?



Manolo dit qu'il aura récolté 25 œufs en 4 jours.
A-t-il raison ou tort ?



..... aura récolté
35 œufs en 5 jours.

Manolo a

Manolo aura récolté œufs en 4 jours.

- 3 Abel, le bibliothécaire, doit ranger 222 livres.
Il en a déjà rangé 66 à leur place.
Combien de livres doit-il encore ranger ?



Abel doit encore ranger livres.