

Correction maths  
Problèmes dictés page 72

Démarche de 7  $\xrightarrow{+3}$  à 10 ou sur les doigts  $7 \begin{matrix} 8 & 9 & 10 \\ \underbrace{1} & \underbrace{2} & \underbrace{3} \end{matrix}$

ou  $7 + 3 = 10$  ou  $10 - 7 = 3$   
a = 3 cubes de plus

😊 On vérifie chaque réponse avec du matériel  
(cubes si on en a, pions, crayons...)

Ce n' est pas parce que je vois "de plus"  
que systématiquement je fais une addition.

b Choix d'une démarche notée en a. b: 4 cubes de plus

c = 15 cubes  $10 + 5 = 15$   $10 \begin{matrix} 11 & 12 & 13 & 14 & 15 \\ \rightarrow & \rightarrow & \rightarrow & \rightarrow & \rightarrow \\ +1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{matrix}$

n°2 page 72

$18 + 6 = 24$  Lisa a 24 petites voitures.

n°3 Je dois comprendre que le nombre de Lisa < nombre d'Alex  
Lisa. Alex a donc utilisé 10 perles de plus que Lisa.

$$30 + 10 = 40$$

Alex a utilisé 40 perles pour faire son collier.

n°4 On peut réfléchir pour chaque nombre

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 140 \\ \hline \end{array}$$

140 ou 14 dizaines

$$2 \times 7 \text{ dizaines} = 14 \text{ dizaines}$$

$$7 \text{ dizaines} = 70$$

$$\begin{array}{r} 70 \times 2 = 140 \\ \hline 7 \times 2 = 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 150 \\ \hline \end{array}$$

15 dizaines

$$5 \times 3 \text{ dizaines} = 15 \text{ dizaines}$$

$$\begin{array}{r} 30 \times 5 = 150 \\ \hline 3 \times 5 = 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 200 \\ \hline \end{array}$$

20 dizaines

$$4 \times 5 \text{ dizaines} = 20 \text{ dizaines}$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 50 = 200 \\ \hline 4 \times 5 = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 240 \\ \hline \end{array}$$

24 dizaines

$$4 \times 6 \text{ dizaines} = 24 \text{ dizaines}$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 60 = 240 \\ \hline 4 \times 6 = 24 \end{array}$$

n°5

$$4 \times 40 = 160$$

$$600 \times 0 = 0$$

$$3 \times 300 = 900$$

$$3 \times 3 \text{ centaines} = 9 \text{ centaines} = 900$$

$$80 \times 3 = 240$$

$$200 \times 3 = 600$$

$$2 \times 80 = 160$$

$$400 \times 2 = 800$$

$$200 \times 1 = 200$$

$$50 \times 7 = 350$$

$$7 \times 20 = 140$$

$$7 \times 2 \text{ dizaines}$$

$$= 14 \text{ dizaines}$$

$$= 140$$

Semaine du 23 mars CE1

Correction maths

Calculs dictés page 73 a: 8 b: 22 c: 26

d: 2 Penser à de 23  $\rightarrow$  à 25 il faut 2

e: 2 Penser de 28  $\rightarrow$  à 30

f: 3 Penser de 38  $\rightarrow$  à 41

n°2 41 < 74 < 103 < 399 < 401 < 610  
4 diz. < 7 diz. < 1 centaine < 3 c. < 4 c < 5 centaines

n°3

169 < 196 < 200 < 248 < 271 < 300 < 328 < 381 < 509 < 619

n°4. 1ère étape

$$10 + (3 \times 5) + (2 \times 2) + 1 = 30$$

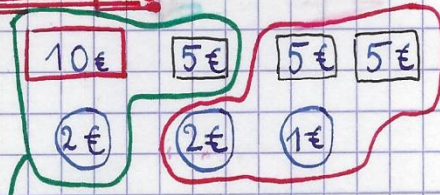
ou

$$10 + 5 + 5 + 5 + 2 + 2 + 1 = 30$$

La maman de Lisa a 30 €. 2ème étape  $30 > 17$  oui, elle a assez d'argent.

3ème étape

Démarche possible ① Représentation



Ce qu'il lui reste après l'achat.

17€ pour payer l'achat de ce livre de contes

Il lui restera 13€.

ou ② de 17  $\xrightarrow{3}$  20 et de 20  $\xrightarrow{10}$  30 = 13

n°5. 1ère étape  $2 \times 8 = 16$  ou  $8 + 8 = 16$

Deux bandes dessinées coûtent 16€.

2ème étape, comparaison  $16 > 13$

La maman de Lisa ne peut pas acheter deux bandes dessinées.

Semaine du 23 mars 2020

Correction CE1

Orthographe Le son [s]

n°1 a. une salade un sas

b. un poussin un salicot

c. une boisson responsable

n°6 un buisson, la lessive, une chaussure  
un escabeau, essouffler, un disque. la  
moisson, une statue, du sirop. il est  
distrain, une fistache, pousser.

Vocabulaire En famille

n°1 a. grand-mère b. tante c. cousin

n°3 tonton → oncle maman → mère

mamie → grand-mère tata → tante papa → père

papi → grand-père

Conjugaison Le futur Demain...

1a. Tout recopier sauf  $\Delta$  a. ils changent (présent)

b. elle fabrique

c. nous dessinons

n°3 (ou 2 si livre orange)

nous jouerons jouer ils donneront donner

vous parlerez parler je donnerai il jouera jouer

elle parlera