

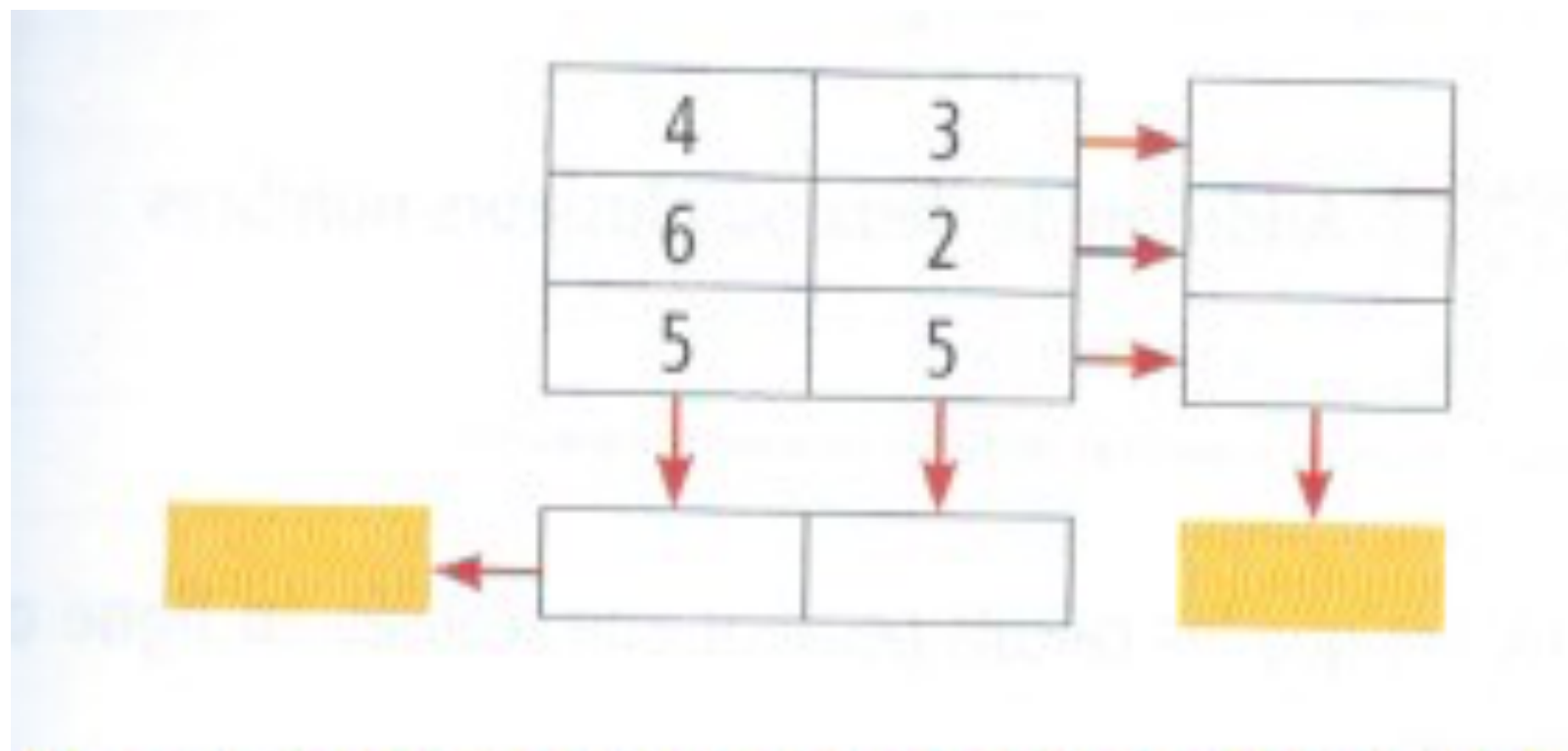
Léance 6 : addition : calcul posé ou en ligne

Calculs dictés

Guide du maitre p 21

Réviser : somme de plusieurs nombres

Principe de l'addi-grille





Pour chaque flèche, **additionne** les nombres qui se trouvent avant la flèche et **écris** le résultat dans la case qui se trouve après.

Tu as réussi si le résultat est le même dans les deux cases orange.

Tu dois répondre sans poser d'opérations, mais tu peux utiliser l'espace de recherche.

32	25	28	→	
25	35	25	→	
105	23	72	→	

↓ ↓ ↓ ↓

--	--	--	--

← [Orange Box] [Orange Box]

Apprendre : calcul posé ou en ligne

Le bon chiffre

A

$145 + 230$

B

$343 + 62$

C

$657 + 48$

D

$245 + 25$

E

$786 + 111 + 73$

F

$415 + 75 + 212$

G

$208 + 57 + 138$

1 Trouve les sommes qui ont dans leur résultat :

- a. 5 comme chiffre des unités :
- b. 0 comme chiffre des unités :
- c. 7 comme chiffre des dizaines :
- d. 0 comme chiffre des dizaines :

TU NE DOIS PAS
CALCULER
COMPLÈTEMENT
CES SOMMES.



Synthèse : calcul en ligne



Pour connaître le chiffre des unités du résultat d'une somme.....

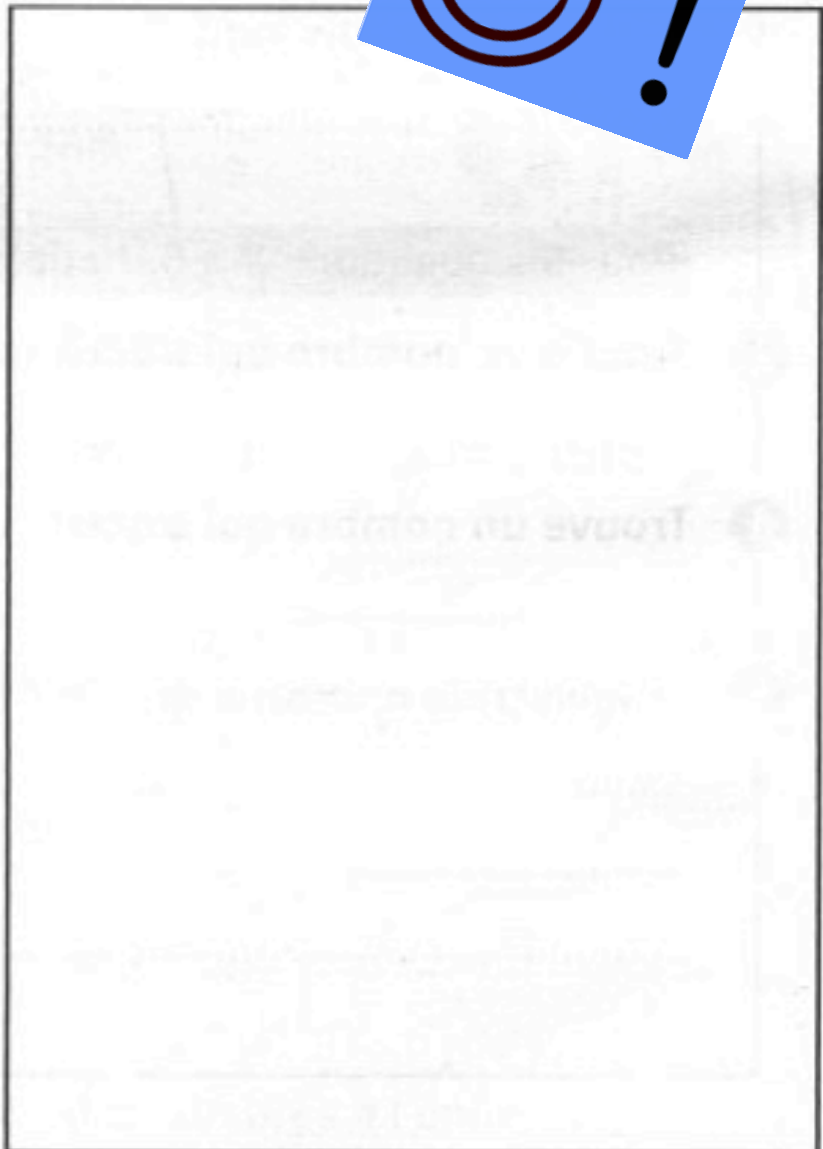
Pour connaître le chiffre des dizaines du résultat d'une somme,

2 Calcule toutes les sommes et vérifie tes réponses à la question 1.

- A :
- B :
- C :
- D :
- E :
- F :
- G :



Les calculs peuvent être faits
en ligne ou en colonne.



Synthèse : l'addition en colonnes

- 1 - Il faut commencer par bien
- 2 - Commencer par calculer les
- 3 - Continuer avec les

1 Complète le tableau, sans calculer complètement ces sommes.

	$206 + 32$	$206 + 34$	$206 + 397$	$435 + 231 + 18$	$435 + 89 + 226$
Le chiffre des unités du résultat est....					
Le chiffre des dizaines du résultat est....					

2 Calcule en ligne ou en colonnes.

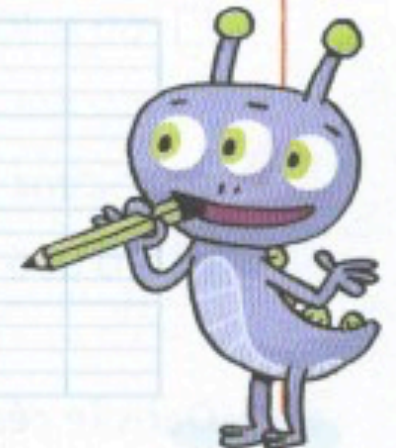
a. $49 + 145 =$

b. $58 + 206 =$

c. $347 + 353 =$

d. $587 + 36 + 209 =$

e. $208 + 47 + 369 + 89 =$



3

Dans ces trois additions, des chiffres ont été effacés. Retrouve-les.

$$\begin{array}{r} 478 \\ + \square 3 \square \\ \hline 7 \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + \square \square \square \\ \hline 606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \square \\ + 364 \\ + 2 \square 5 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \square \\ + 3 \square 5 \\ + \square 0 4 \\ \hline 986 \end{array}$$