

Question 1

/15

Attention chrono, tu as exactement 7min30 pour réaliser ces 15 calculs.

$$99\,999 + 3 = \dots$$

$$4758 + \dots = 5000$$

$$38 + 9 + 10 + 11 + 32 = \dots$$

$$23 + 456 + 17 + 44 = \dots$$

$$78 + 55 + 122 + 1045 = \dots$$

$$19 + 29 + 59 = \dots$$

$$87 + 35 + 313 + 2\,065 = \dots\dots\dots$$

$$76,8 + 99,3 = \dots\dots\dots$$

$$128 + 587 + 113 + 172 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$998 + 587 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$311 + 195 + 89 + 205 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28,55 + 2,99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19,98 + 7,52 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 17,5 = 38,6$$

$$2\,250 + 330 + 1\,750 + \underline{\hspace{2cm}} = 5\,000$$

**EFFECTUE.**

a)  $234,6 + 67,905 + 34,9 =$

b)  $426,37 + 1791 + 35,2 =$

Ta réponse

Ta réponse :

$67,78 + 0,567 + 23,67 + 345 =$

$348,7 + 1738,42 =$

Ta réponse

$265,9 + 47,68 = \dots\dots\dots$

## Question 9

/3

COMPLETE les égalités suivantes.

$$3986 + 1347 = 4000 + \dots\dots$$

$$42,9 + 31,5 = 43 + \dots\dots$$

$$76,4 + 83,9 = \underline{\hspace{2cm}} + 84$$

## Question 3

/1

COCHE chaque fois la réponse.

		②		
	4	8,	3	
7	2	5,	3	2
+	7	9,	1	5
	8	5	2,	7 7

Le ② du report vaut

2 unités

2 dizaines

2 centaines

2 unités de mille

impossible à dire

## Question 1

COMPLÈTE.

$$1\ 000\ 000 = 560\ 000 + \dots\dots\dots$$

$$1\ 000\ 000 = 492\ 000 + \dots\dots\dots$$

$$10 = 5,6 + \dots\dots\dots$$

$$10 = 4,92 + \dots\dots\dots$$

$$1 = 0,56 + \dots\dots\dots$$

$$1 = 0,492 + \dots\dots\dots$$

... / 3

## Question 4

/2

COMPLÈTE.

$$602\ 007 + 5000 = \dots\dots\dots \quad 91\ 491,32 + 5000 = \dots\dots\dots$$

**Question 12**

/2

**ENTOURE** l'estimation la plus proche du résultat de l'opération.

Un exemple t'est donné.

<i>OPÉRATIONS</i>	<i>ESTIMATIONS</i>			
<i>50 200 – 19 009</i>	<i>± 20 000</i>	<i>± 25 000</i>	<i>± 30 000</i>	<i>± 39 000</i>
<i>35 000 + 4802</i>	<i>± 35 500</i>	<i>± 36 000</i>	<i>± 39 000</i>	<i>± 40 000</i>
<i>45 048 + 7 602</i>	<i>± 49 000</i>	<i>± 50 000</i>	<i>± 52 000</i>	<i>± 55 000</i>

**Question**

**2**

/1

**ENTOURE** la réponse.

5) $666 + \dots = 1\ 000$	333	334	443	444
---------------------------	-----	-----	-----	-----

**QUESTION**

**3**

/2

**COMPLÈTE.**

1 c'est ...  $0,4 + \underline{\hspace{2cm}}$

$1 = 0,675 + \underline{\hspace{2cm}}$

**QUESTION**

**9**

/1

**PLACE** la virgule entre les chiffres 1 2 3 4 5 pour que le résultat de chaque opération soit correct.

Voici un exemple :  $88,45 + 35 = 1\ 2\ 3,4\ 5$



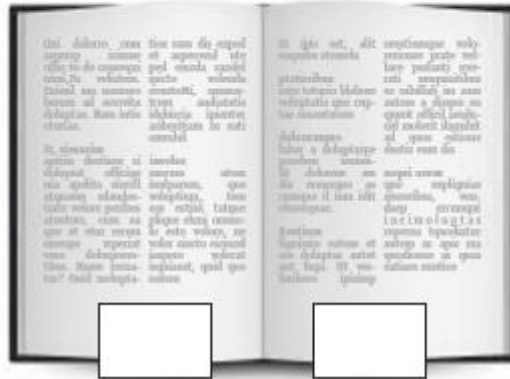
a)  $708,5 + 526 = 1\ 2\ 3\ 4\ 5$

# QUESTION 16

En ouvrant un dictionnaire au hasard, on s'aperçoit que la somme des numéros des 2 pages visibles vaut 841.

Quels sont les numéros de ces deux pages ?

**COMPLÈTE** les cadres ci-dessous.



/1

# QUESTION 2

/5

**COMPLÈTE** les opérations.

- a)  $1\ 000\ 000 = 450\ 000 + \underline{\hspace{2cm}}$
- b)  $100\ 000 = 756 + \underline{\hspace{2cm}}$
- c)  $1\ 000 = 983,7 + \underline{\hspace{2cm}}$
- d)  $100 = 7,89 + \underline{\hspace{2cm}}$
- e)  $10 = 8,318 + \underline{\hspace{2cm}}$

QUESTION

5

Un carré de 4 cases est colorié à titre d'exemple.  
La somme des nombres de ce carré est égale à 10.

**COLORIE** deux autres carrés de 4 CASES dont la somme des nombres est égale à 10.

2,7	2,3	4,5	1,8	0,9
1,4	3,6	2,5	4,2	1,1
0,2	2,7	3,4	1,9	2,8
1,3	6,7	1,3	2,7	5,1
1,4	0,6	2,4	0,3	1,9

/2

QUESTION

2

/1

Au magasin d'informatique, tu veux acheter :

- un livre à 50,50 euros
- une clé USB à 28,99 euros
- une boîte de CD à 19,40 euros
- un écran à 148,50 euros
- un disque dur externe à 87,10 euros

**ESTIME** très rapidement ce que coutera cet achat.

**ÉCRIS** un nombre à 3 chiffres. Il doit se terminer par zéro.

_	_	0
---	---	---

a) Voici une addition et cette addition modifiée.

Addition de départ						Addition modifiée				
3	4	5	<del>2</del>			3	4	5	<del>8</del>	
+	6	7	9	<del>8</del>		+	6	7	9	<del>2</del>

Que devient le résultat après cette permutation de deux chiffres ?

**COCHE** la proposition correcte.

- Le résultat de l'addition augmente.
- Le résultat de l'addition reste identique.
- Le résultat de l'addition diminue.

b) Voici une addition et cette addition modifiée.

Addition de départ						Addition modifiée				
3	4	<del>5</del>	2			3	4	<del>2</del>	5	
+	6	7	9	8		+	6	7	9	8

Que devient le résultat après cette permutation de deux chiffres ?

**COCHE** la proposition correcte.

- Le résultat de l'addition augmente.
- Le résultat de l'addition reste identique.
- Le résultat de l'addition diminue.

/2

# QUESTION 9

OBSERVE ce ticket de caisse.



**ÉPICERIE MANGETOUT**  
rue du Trotsou 21  
1000 Bruxelles  
21/06/2016

Chips	1,04 €
Savon	0,89 €
Lait	1,25 €
Gaufrette	0,78 €
Mozzarella	0,94 €
Poulet	9,75 €
Lessive	10,45 €
<b>Total</b>	<b>25,10 €</b>

Merci de votre visite

ÉCRIS ta réponse.

/2

Quel est l'article le moins cher ? \_\_\_\_\_

Quel est l'article le plus cher ? \_\_\_\_\_

Quel est l'article le plus proche de 10 € ? \_\_\_\_\_

Quels articles coutent moins de 1 € ? \_\_\_\_\_

Si cela avait été ton CEB, tu aurais eu ..... /48