

**Fiche 1 Tout sur un nombre Niv 2****72**

70+2	71+1	60+12	40+32	69+3
75-3	74-2	80-8	100-28	78-6
8x9	36x2	18x4	144/2	24x3

**Correction****Fiche 1****Tout sur un nombre****Niveau 2****Fiche 2 Tout sur un nombre Niv 2****64**

60+4	63+1	50+14	30+34	62+2
65-1	66-2	70-6	100-36	80-16
8x8	16x4	32x2	128/2	256/4

**Correction****Fiche 2****Tout sur un nombre****Niveau 2****Fiche 3 Tout sur un nombre Niv 2****56**

54+2	55+1	50+6	40+16	20+36
58-2	60-4	100-44	61-5	66-10
8x7	14x4	28x2	112/2	224/4

**Correction****Fiche 3****Tout sur un nombre****Niveau 2****Fiche 4 Tout sur un nombre Niv 2****80**

70+10	78+2	72+8	40+40	64+16
81-1	90-10	85-5	100-20	88-8
8x10	4x20	2x40	16x5	160/2

**Correction****Fiche 4****Tout sur un nombre****Niveau 2**



**Fiche 1    Le furet    Niv 2**

A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **34** en comptant de 19 en 19 !

34 – 53 – 72 – 91 – 110 – 129 – 148  
167 – 186 – 205 – 224



**Correction**

**Fiche 1**  
**Le furet**  
**Niveau 2**



**Fiche 2    Le furet    Niv 2**

A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **38** en comptant de 9 en 9 !

38 – 47 – 56 – 65 – 74 – 83 – 92  
101 – 110 – 119 – 128



**Correction**

**Fiche 2**  
**Le furet**  
**Niveau 2**



**Fiche 3    Le furet    Niv 2**

A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **41** en comptant de 29 en 29 !

41 – 70 – 99 – 128 – 157 – 186 – 215  
244 – 273 – 302 – 331



**Correction**

**Fiche 3**  
**Le furet**  
**Niveau 2**



**Fiche 4    Le furet    Niv 2**

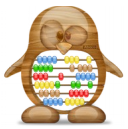
A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **96** en comptant de 9 en 9 !

96 – 105 – 114 – 123 – 132 – 141 – 150  
159 – 168 – 177 – 186



**Correction**

**Fiche 4**  
**Le furet**  
**Niveau 2**



### Fiche 1 Trouve l'intrus Niv 2

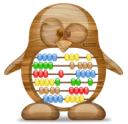
Quel résultat n'est pas correct ?

$6 \times 48 = 288$	$10 \times 52 = 520$
$9 \times 49 = 551$	$7 \times 51 = 357$



### Correction

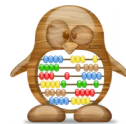
**Fiche 1**  
**Trouve l'intrus**  
**Niveau 2**



### Fiche 2 Trouve l'intrus Niv 2

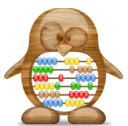
Quel résultat n'est pas correct ?

$15 \times 9 = 155$	$22 \times 11 = 242$
$18 \times 11 = 198$	$35 \times 8 = 280$



### Correction

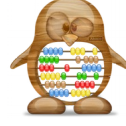
**Fiche 2**  
**Trouve l'intrus**  
**Niveau 2**



### Fiche 3 Trouve l'intrus Niv 2

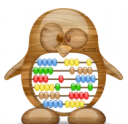
Quel résultat n'est pas correct ?

$23 \times 99 = 2\,277$	$17 \times 101 = 1607$
$97 \times 8 = 776$	$25 \times 100 = 2500$



### Correction

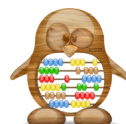
**Fiche 3**  
**Trouve l'intrus**  
**Niveau 2**



### Fiche 4 Trouve l'intrus Niv 2

Quel résultat n'est pas correct ?

$42 \times 19 = 798$	$31 \times 18 = 558$
$62 \times 20 = 1\,240$	$15 \times 21 = 285$



### Correction

**Fiche 4**  
**Trouve l'intrus**  
**Niveau 2**



## Fiche 1 Qui suis-je ? Niv 2

- Je suis un nombre composé de 5 chiffres :  $\_ \_ \_ \_ \_$
- Mon chiffre des dizaines est 4 :  $\_ \_ \_ 4 \_$
- Mon chiffre des unités de mille est le double de celui des dizaines :  $\_ 8 \_ 4 \_$
- Mon chiffre des dizaines de mille est la moitié de celui des dizaines :  $2 8 \_ 4 \_$
- Mon chiffre des unités et centaines est 3 :  $2 8 3 4 3$

**Réponse : 2 8 3 4 3**



## Correction

## Fiche 1 Qui suis-je ? Niveau 2



## Fiche 2 Qui suis-je ? Niv 2

- Je suis un nombre composé de 4 chiffres :  $\_ \_ \_ \_$
- Mon nombre de centaines est 13 :  $1 3 \_ \_$
- Mon nombre d'unités est le tiers de 45 :  $1 3 1 5$

**Réponse : 1 3 1 5**



## Correction

## Fiche 2 Qui suis-je ? Niveau 2



## Fiche 3 Qui suis-je ? Niv 2

- Je suis un nombre composé de 6 chiffres :  $\_ \_ \_ \_ \_ \_$   
 Mon nombre de milliers est le double de 52 :  $104 \_ \_ \_ \_$   
 Mon chiffre des unités est 6 :  $104 \_ \_ 6$
- Mon nombre de dizaines est le triple de 8 :  $104 246$

**Réponse : 1 0 4 2 4 6**



## Correction

## Fiche 3 Qui suis-je ? Niveau 2



## Fiche 4 Qui suis-je ? Niv 2

- Je suis un nombre composé de 5 chiffres :  $\_ \_ \_ \_ \_$
- Mon chiffre des dizaines de mille est le même que celui des dizaines
- J'ai 631 dizaines :  $6 3 1 6 \_$
- Mon chiffre des unités est le tiers de 9 :  $6 3 1 6 3$

**Réponse : 6 3 1 6 3**



## Correction

## Fiche 4 Qui suis-je ? Niveau 2

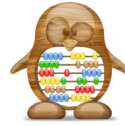


**Fiche 1 Devinombre Niv 2**

Pour me trouver, tu pars de 11 :

- tu ajoutes 9 :  $11 + 9 = 20$
- tu multiplies par 2 :  $20 \times 2 = 40$
- tu soustrais 4 :  $40 - 4 = 36$
- tu divises par 9 :  $36 / 9 = 4$

**Le résultat est 4 !**



**Correction**

**Fiche 1**  
**Devinombre**  
**Niveau 2**

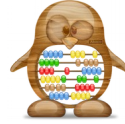


**Fiche 2 Devinombre Niv 2**

Pour me trouver, tu pars de 5 :

- tu soustrais 1 :  $5 - 1 = 4$
- tu multiplies par 10 :  $4 \times 10 = 40$
- tu divises par 2 :  $40 / 2 = 20$
- tu ajoutes par 9 :  $20 + 9 = 29$

**Le résultat est 29 !**



**Correction**

**Fiche 2**  
**Devinombre**  
**Niveau 2**

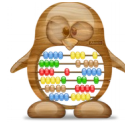


**Fiche 3 Devinombre Niv 2**

Pour me trouver, tu pars de 8 :

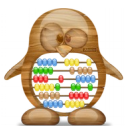
- tu divises par 2 :  $8 / 2 = 4$
- tu ajoutes 9 :  $4 + 9 = 13$
- tu soustrais 2 :  $13 - 2 = 11$
- tu multiplies par 5 :  $11 \times 5 = 55$

**Le résultat est 55 !**



**Correction**

**Fiche 3**  
**Devinombre**  
**Niveau 2**

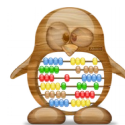


**Fiche 4 Devinombre Niv 2**

Pour me trouver, tu pars de 7 :

- tu multiplies par 6 :  $7 \times 6 = 42$
- tu ajoutes par 4 :  $42 + 4 = 46$
- tu divises par 2 :  $46 / 2 = 23$
- tu soustrais 8 :  $23 - 8 = 15$

**Le résultat est 15 !**



**Correction**

**Fiche 4**  
**Devinombre**  
**Niveau 2**



**Fiche 1 Quelle unité ? Niv2**

La longueur d'un terrain de football est d'environ :

- 100 cm
- 100 dam
- 100 m**



**Correction**

**Fiche 1**  
**Quelle unité ?**  
**Niveau 2**



**Fiche 2 Quelle unité ? Niv 2**

La capacité d'un seau est d'environ :

- 8 hL
- 8 dL
- 8 L**



**Correction**

**Fiche 2**  
**Quelle unité ?**  
**Niveau 2**



**Fiche 3 Quelle unité ? Niv 2**

La masse d'une voiture est d'environ :

- 990 kg**
- 990 g
- 990 tonnes



**Correction**

**Fiche 3**  
**Quelle unité ?**  
**Niveau 2**



**Fiche 4 Quelle unité ? Niv 2**

La hauteur d'un bureau est d'environ :

- 85 m
- 85 cm**
- 85 dm



**Correction**

**Fiche 4**  
**Quelle unité ?**  
**Niveau 2**