

**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

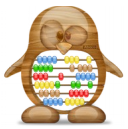
A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **96** en comptant de 9 en 9 !

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

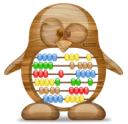
Quel résultat n'est pas correct ?

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



Correction

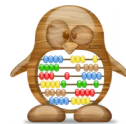
Fiche 1
Trouve l'intrus
Niveau 2



Fiche 2 Trouve l'intrus Niv 2

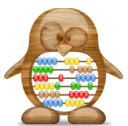
Quel résultat n'est pas correct ?

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



Correction

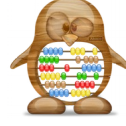
Fiche 2
Trouve l'intrus
Niveau 2



Fiche 3 Trouve l'intrus Niv 2

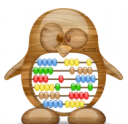
Quel résultat n'est pas correct ?

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



Correction

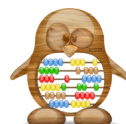
Fiche 3
Trouve l'intrus
Niveau 2



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

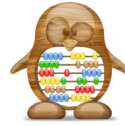


Fiche 1 Devinombre Niv 2

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

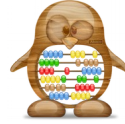


Fiche 2 Devinombre Niv 2

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

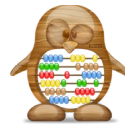


Fiche 3 Devinombre Niv 2

Pour me trouver, tu pars de 8 :

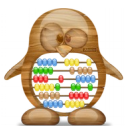
- tu divises par 2 : $8 / 2 = 4$
- tu ajoutes 9 : $4 + 9 = 13$
- tu soustrais 2 : $13 - 2 = 11$
- tu multiplies par 5 : $11 \times 5 = 55$

Le résultat est 55 !



Correction

Fiche 3
Devinombre
Niveau 2

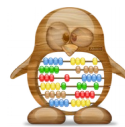


Fiche 4 Devinombre Niv 2

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