

**Fiche 1 Tout sur un nombre Niv 3****54**

$52+2$	$50+4$	$53+1$	$48+6$	$40+14$
$55-1$	$56-2$	$60-6$	$63-9$	$64-10$
6×9	18×3	27×2	$108/2$	$216/4$

**Correction****Fiche 1****Tout sur un nombre****Niveau 3****Fiche 2 Tout sur un nombre Niv 3****48**

$40+8$	$42+6$	$44+4$	$47+1$	$38+10$
$50-2$	$54-6$	$49-1$	$60-12$	$56-8$
6×8	3×16	2×24	4×12	$96/2$

**Correction****Fiche 2****Tout sur un nombre****Niveau 3****Fiche 3 Tout sur un nombre Niv 3****32**

$30+2$	$24+8$	$27+5$	$28+4$	$31+1$
$35-3$	$36-4$	$40-8$	$42-10$	$45-13$
8×4	2×16	$64/2$	$128/4$	$256/8$

**Correction****Fiche 3****Tout sur un nombre****Niveau 3****Fiche 4 Tout sur un nombre Niv 3****45**

$40+5$	$42+3$	$44+1$	$36+9$	$35+10$
$48-3$	$50-5$	$54-9$	$60-15$	$46-1$
5×9	3×15	$90/2$	$180/4$	$360/8$

**Correction****Fiche 4****Tout sur un nombre****Niveau 3**



Fiche 1 Le furet Niv 3

A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **27** en comptant de 12 en 12 !

27 – 39 – 51 – 63 – 75 – 87 – 99
111 – 123 – 135 – 147



Correction

Fiche 1
Le furet
Niveau 3



Fiche 2 Le furet Niv 3

A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **58** en comptant de 8 en 8 !

58 – 66 – 74 – 82 – 90 – 98 – 106
114 – 122 – 130 – 138



Correction

Fiche 2
Le furet
Niveau 3



Fiche 3 Le furet Niv 3

A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **20** en comptant de 13 en 13 !

20 – 33 – 46 – 59 – 72 – 85 – 98
111 – 124 – 137 – 150



Correction

Fiche 3
Le furet
Niveau 3



Fiche 4 Le furet Niv 3

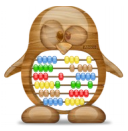
A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **75** en comptant de 7 en 7 !

75 – 82 – 89 – 96 – 103 – 110 – 117
124 – 131 – 138 – 145



Correction

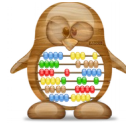
Fiche 4
Le furet
Niveau 3



Fiche 1 Trouve l'intrus Niv 3

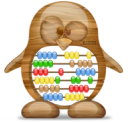
Quel résultat n'est pas correct ?

$25 \times 41 = 1\ 025$	$25 \times 30 = 750$
$25 \times 19 = 555$	$25 \times 100 = 2\ 500$



Correction

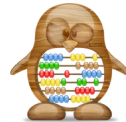
Fiche 1 Trouve l'intrus Niveau 3



Fiche 2 Trouve l'intrus Niv 3

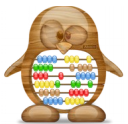
Quel résultat n'est pas correct ?

$15 \times 13 = 145$	$15 \times 33 = 495$
$15 \times 21 = 315$	$15 \times 18 = 270$



Correction

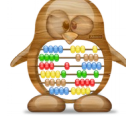
Fiche 2 Trouve l'intrus Niveau 3



Fiche 3 Trouve l'intrus Niv 3

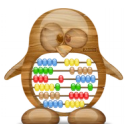
Quel résultat n'est pas correct ?

$20 \times 72 = 1\ 440$	$20 \times 48 = 1\ 060$
$20 \times 36 = 720$	$20 \times 20 = 400$



Correction

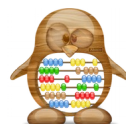
Fiche 3 Trouve l'intrus Niveau 3



Fiche 4 Trouve l'intrus Niv 3

Quel résultat n'est pas correct ?

$50 \times 19 = 950$	$50 \times 63 = 3\ 150$
$50 \times 32 = 1\ 600$	$50 \times 24 = 950$



Correction

Fiche 4 Trouve l'intrus Niveau 3



Fiche 1 Qui suis-je ? Niv 3

Voici différentes écritures d'un même nombre avec quelques trous.

$$\begin{aligned}
 &= (3 \times 10\,000) + \underline{\quad} + (7 \times 100) + (8 \times 10) + \underline{\quad} \\
 &= 30\,000 + 6\,000 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 80 + \underline{\quad} \\
 &= \underline{\quad} + 785
 \end{aligned}$$

Le résultat est 36 785 !



Correction

Fiche 1 **Qui suis-je ?** **Niveau 3**



Fiche 2 Qui suis-je ? Niv 3

Voici différentes écritures d'un même nombre avec quelques trous.

$$\begin{aligned}
 &= (8 \times 100\,000) + \underline{\quad} + \underline{\quad} + (6 \times 100) + \underline{\quad} + \underline{\quad} \\
 &= 800\,000 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 600 + 40 + 2 \\
 &= 831\,000 + \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

Le résultat est 831 642 !



Correction

Fiche 2 **Qui suis-je ?** **Niveau 3**



Fiche 3 Qui suis-je ? Niv 3

Voici différentes écritures d'un même nombre avec quelques trous.

$$\begin{aligned}
 &= (5 \times 1\,000) + \underline{\quad} + (7 \times 10) + \underline{\quad} \\
 &= \underline{\quad} + 800 + \underline{\quad} + \underline{\quad} \\
 &= \underline{\quad} + 879
 \end{aligned}$$

Le résultat est 5 879 !



Correction

Fiche 3 **Qui suis-je ?** **Niveau 3**



Fiche 4 Qui suis-je ? Niv 3

Voici différentes écritures d'un même nombre avec quelques trous.

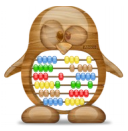
$$\begin{aligned}
 &= (9 \times 10\,000) + \underline{\quad} + \underline{\quad} + (6 \times 10) + \underline{\quad} \\
 &= \underline{\quad} + 5\,000 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 4 \\
 &= \underline{\quad} + 364
 \end{aligned}$$

Le résultat est 95 364 !



Correction

Fiche 4 **Qui suis-je ?** **Niveau 3**

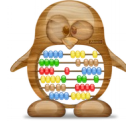


Fiche 1 Devinombre Niv 3

Pour me trouver, tu pars de 19 :

- tu ajoutes 6 : $19 + 6 = 25$
- tu multiplies par 3 : $25 \times 3 = 75$
- tu soustrais 3 : $75 - 3 = 72$
- tu divises par 9 : $72 / 9 = 8$

Le résultat est 8 !



Correction

Fiche 1
Devinombre
Niveau 3



Fiche 2 Devinombre Niv 3

Pour me trouver, tu pars de 24 :

- tu soustrais 1 : $24 - 1 = 23$
- tu multiplies par 10 : $23 \times 10 = 230$
- tu divises par 2 : $230 / 2 = 115$
- tu ajoutes par 15 : $115 + 15 = 130$

Le résultat est 130 !



Correction

Fiche 2
Devinombre
Niveau 3

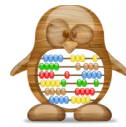


Fiche 3 Devinombre Niv 3

Pour me trouver, tu pars de 15 :

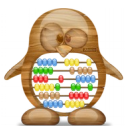
- tu divises par 5 : $15 / 5 = 3$
- tu ajoutes 10 : $3 + 10 = 13$
- tu soustrais 1 : $13 - 1 = 12$
- tu multiplies par 6 : $12 \times 6 = 72$

Le résultat est 72 !



Correction

Fiche 3
Devinombre
Niveau 3

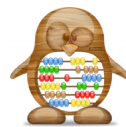


Fiche 4 Devinombre Niv 3

Pour me trouver, tu pars de 11 :

- tu multiplies par 6 : $6 \times 11 = 66$
- tu ajoutes par 4 : $66 + 4 = 70$
- tu divises par 2 : $70 / 2 = 35$
- tu soustrais 8 : $35 - 8 = 27$

Le résultat est 27 !



Correction

Fiche 4
Devinombre
Niveau 3



Fiche 1 Quelle unité ? Niv3

La longueur d'une voiture est d'environ :

- 4,8 cm
- 4,8 m**
- 4,8 dam



Correction

Fiche 1
Quelle unité ?
Niveau 3



Fiche 2 Quelle unité ? Niv 3

La capacité d'une bouteille d'eau est d'environ :

- 15 L
- 15 dL**
- 15 daL



Correction

Fiche 2
Quelle unité ?
Niveau 3



Fiche 3 Quelle unité ? Niv 3

La masse d'un melon est d'environ :

- 1 200 g**
- 1 200 mg
- 1 200 kg



Correction

Fiche 3
Quelle unité ?
Niveau 3



Fiche 4 Quelle unité ? Niv 3

La durée d'une course de 100m en athlétisme aux J.O. est d'environ :

- 10 min
- 10 s**
- 10 h



Correction

Fiche 4
Quelle unité ?
Niveau 3