

**Fiche 1 Tout sur un nombre Niv 1****42**

$40+2$	$41+1$	$36+6$	$30+12$	$39+3$
$45-3$	$44-2$	$50-8$	$55-13$	$48-6$
6×7	$84/2$	21×2	14×3	$168/4$

**Correction****Fiche 1****Tout sur un nombre****Niveau 1****Fiche 2 Tout sur un nombre Niv 1****36**

$30+6$	$32+4$	$26+10$	$20+16$	$31+5$
$38-2$	$46-10$	$50-14$	$39-3$	$40-4$
6×6	2×18	3×12	4×9	$72/2$

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

$40+8$	$42+6$	$36+6$	$30+12$	$39+3$
$49-1$	$44-2$	$50-8$	$55-13$	$48-6$
2×24	3×16	4×12	6×8	$96/2$

**Correction****Fiche 3****Tout sur un nombre****Niveau 1****Fiche 4 Tout sur un nombre Niv 1****32**

$30+2$	$28+4$	$25+7$	$20+12$	$23+9$
$35-3$	$40-8$	$34-2$	$36-4$	$42-10$
2×16	4×8	$64/2$	$128/4$	$96/2$

**Correction****Fiche 4****Tout sur un nombre****Niveau 1**



Fiche 1 Le furet Niv 1

A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **26** en comptant de 11 en 11 !

26 – 37 – 48 – 59 – 70 – 81 – 92
103 – 114 – 125 – 136



Correction

Fiche 1
Le furet
Niveau 1



Fiche 2 Le furet Niv 1

A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **17** en comptant de 6 en 6 !

17 – 23 – 29 – 35 – 41 – 47 – 53
59 – 65 – 71 – 77



Correction

Fiche 2
Le furet
Niveau 1



Fiche 3 Le furet Niv 1

A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **23** en comptant de 8 en 8 !

23 – 31 – 39 – 47 – 55 – 63 – 71
79 – 87 – 95 – 103



Correction

Fiche 3
Le furet
Niveau 1



Fiche 4 Le furet Niv 1

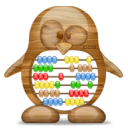
A l'oral, trouve les 10 nombres qui suivent **35** en comptant de 7 en 7 !

35 – 42 – 49 – 56 – 63 – 70 – 77
84 – 91 – 98 – 105



Correction

Fiche 4
Le furet
Niveau 1



Fiche 1 Trouve l'intrus Niv 1

Quel résultat n'est pas correct ?

$7 \times 50 = 350$	$9 \times 30 = 310$
$6 \times 40 = 240$	$8 \times 81 = 648$

Car $9 \times 30 = 9 \times 3 \times 10 = 27 \times 10 = 270$



Correction

Fiche 1 Trouve l'intrus Niveau 1

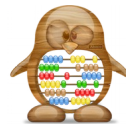


Fiche 2 Trouve l'intrus Niv 1

Quel résultat n'est pas correct ?

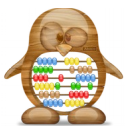
$60 \times 9 = 540$	$300 \times 8 = 2400$
$40 \times 70 = 280$	$6 \times 70 = 420$

Car $40 \times 70 = 4 \times 7 \times 10 \times 10 = 28 \times 100 = 2800$



Correction

Fiche 2 Trouve l'intrus Niveau 1

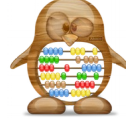


Fiche 3 Trouve l'intrus Niv 1

Quel résultat n'est pas correct ?

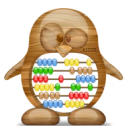
$17 \times 20 = 240$	$80 \times 50 = 4\ 000$
$600 \times 4 = 2\ 400$	$13 \times 30 = 390$

Car $17 \times 20 = 17 \times 2 \times 10 = 34 \times 10 = 340$



Correction

Fiche 3 Trouve l'intrus Niveau 1

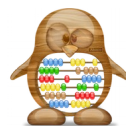


Fiche 4 Trouve l'intrus Niv 1

Quel résultat n'est pas correct ?

$60 \times 30 = 1\ 800$	$25 \times 100 = 2\ 500$
$40 \times 70 = 2\ 800$	$21 \times 30 = 5\ 200$

Car $21 \times 30 = 21 \times 3 \times 10 = 63 \times 10 = 630$



Correction

Fiche 4 Trouve l'intrus Niveau 1



Fiche 1 Qui suis-je ? Niv 1

- Je suis un nombre composé de 4 chiffres : _ _ _ _
- Mon chiffre des centaines est 3 : _ 3 _ _
- Mon chiffre des unités est le double de celui des centaines : _ 3 _ 6
- Mon chiffre des unités de mille est la somme de celui des centaines et des unités : 9 3 _ 6
- Mon chiffre des dizaines est 0 : 9 3 0 6

Réponse : 9 3 0 6



Correction

Fiche 1 Qui suis-je ? Niveau 1



Fiche 2 Qui suis-je ? Niv 1

- Je suis un nombre composé de 3 chiffres : _ _ _
- Mon chiffre des unités est la moitié de 4 : _ _ 2
- Mon nombre de dizaines est le triple de 4 : 1 2 2

Réponse : 1 2 2



Correction

Fiche 2 Qui suis-je ? Niveau 1



Fiche 3 Qui suis-je ? Niv 1

- Je suis un nombre composé de 6 chiffres : _ _ _ _ _ _
- Mon chiffre des centaines de mille est 2 : 2 _ _ _ _ _
- Mon chiffre des unités de mille est 4 : 2 _ 4 _ _ _
- Mon nombre de dizaines est le double de 24 : 2 _ 4 4 8 _
- Je remplis le reste avec des 0 : 2 0 4 4 8 0

Réponse : 2 0 4 4 8 0



Correction

Fiche 3 Qui suis-je ? Niveau 1



Fiche 4 Qui suis-je ? Niv 1

- Je suis un nombre composé de 5 chiffres : _ _ _ _ _
- Mon chiffre des unités est le même que celui des dizaines de mille : _ _ _ _ _
- J'ai 523 dizaines : _ 5 2 3 _
- Mon chiffre des unités est la moitié de 4 : 2 5 2 3 2

Réponse : 2 5 2 3 2



Correction

Fiche 4 Qui suis-je ? Niveau 1

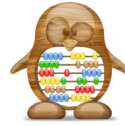


Fiche 1 Devinombre Niv 1

Pour me trouver, tu pars de 5 :

- tu ajoutes 8 : $5 + 8 = 13$
- tu multiplies par 2 : $13 \times 2 = 26$
- tu soustrais 2 : $26 - 2 = 24$
- tu divises par 4 : $24 / 4 = 6$

Le résultat est 6 !



Correction

Fiche 1
Devinombre
Niveau 1

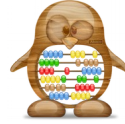


Fiche 2 Devinombre Niv 1

Pour me trouver, tu pars de 7 :

- tu soustrais 2 : $7 - 2 = 5$
- tu multiplies par 10 : $5 \times 10 = 50$
- tu divises par 2 : $50 / 2 = 25$
- tu ajoutes par 3 : $25 + 3 = 28$

Le résultat est 28 !



Correction

Fiche 2
Devinombre
Niveau 1

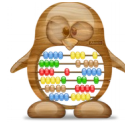


Fiche 3 Devinombre Niv 1

Pour me trouver, tu pars de 9 :

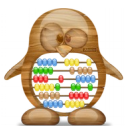
- tu divises par 3 : $9 / 3 = 3$
- tu ajoutes 7 : $3 + 7 = 10$
- tu soustrais 2 : $10 - 2 = 8$
- tu multiplies par 4 : $8 \times 4 = 32$

Le résultat est 32 !



Correction

Fiche 3
Devinombre
Niveau 1

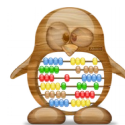


Fiche 4 Devinombre Niv 1

Pour me trouver, tu pars de 6 :

- tu multiplies par 5 : $6 \times 5 = 30$
- tu ajoutes par 6 : $30 + 6 = 36$
- tu divises par 2 : $36 / 2 = 18$
- tu soustrais 5 : $18 - 5 = 13$

Le résultat est 13 !



Correction

Fiche 4
Devinombre
Niveau 1



Fiche 1 Quelle unité ? Niv1

La distance entre Paris et Lyon est d'environ :

- 400 m
- 400 cm
- 400 km**



Correction

Fiche 1
Quelle unité ?
Niveau 1



Fiche 2 Quelle unité ? Niv 1

La capacité d'un verre d'eau est d'environ :

- 20 cL**
- 20 L
- 20 mL



Correction

Fiche 2
Quelle unité ?
Niveau 1



Fiche 3 Quelle unité ? Niv 1

La masse d'un pack de 6 bouteilles d'eau est d'environ :

- 9 g
- 9 kg**
- 9 dag



Correction

Fiche 3
Quelle unité ?
Niveau 1



Fiche 4 Quelle unité ? Niv 1

La taille d'un stylo est d'environ :

- 20 m
- 20 cm**
- 20 mm



Correction

Fiche 4
Quelle unité ?
Niveau 1