



Fiche 1 Tout sur un nombre Niv 2

Propose à l'oral toutes les manières de
décrire ou trouver le nombre

72

Il faut que tu en trouves au moins 5 de
la liste pour valider cette fiche.



Fiche 1

Tout sur un nombre

Niveau 2



Fiche 2 Tout sur un nombre Niv 2

Propose à l'oral toutes les manières de
décrire ou trouver le nombre

64

Il faut que tu en trouves au moins 5 de
la liste pour valider cette fiche.



Fiche 2

Tout sur un nombre

Niveau 2



Fiche 3 Tout sur un nombre Niv 2

Propose à l'oral toutes les manières de
décrire ou trouver le nombre

56

Il faut que tu en trouves au moins 5 de
la liste pour valider cette fiche.



Fiche 3

Tout sur un nombre

Niveau 2



Fiche 4 Tout sur un nombre Niv 2

Propose à l'oral toutes les manières de
décrire ou trouver le nombre

80

Il faut que tu en trouves au moins 5 de
la liste pour valider cette fiche.



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 !



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 !



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 !



Fiche 3
Le furet
Niveau 2

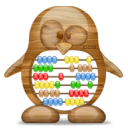


Fiche 4 Le furet Niv 2

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



Fiche 4
Le furet
Niveau 2



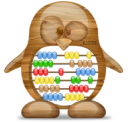
Fiche 1 Trouve l'intrus Niv 2

Quel résultat n'est pas correct ?

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



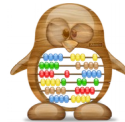
Fiche 1 Trouve l'intrus Niveau 2



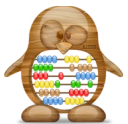
Fiche 2 Trouve l'intrus Niv 2

Quel résultat n'est pas correct ?

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



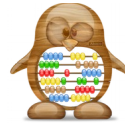
Fiche 2 Trouve l'intrus Niveau 2



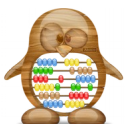
Fiche 3 Trouve l'intrus Niv 2

Quel résultat n'est pas correct ?

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



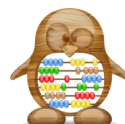
Fiche 3 Trouve l'intrus Niveau 2



Fiche 4 Trouve l'intrus Niv 2

Quel résultat n'est pas correct ?

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



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.
 - Mon chiffre des unités de mille est le double de celui des dizaines.
 - Mon chiffre des dizaines de mille est la moitié de celui des dizaines.
 - Mon chiffre des unités et centaines est 3.



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
 - Mon nombre d'unités est le tiers de 45.



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
 - Mon chiffre des unités est 6
 - Mon nombre de dizaines est le triple de 8



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.
 - Mon chiffre des unités est le tiers de 9.



Fiche 4 Qui suis-je ? Niveau 2

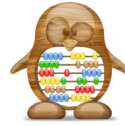


Fiche 1 Devinombre Niv 2

Pour me trouver, tu pars de 11 :

- tu ajoutes 9
- tu multiplies par 2
- tu soustrais 4
- tu divises par 9.

Donne le résultat trouvé !



Fiche 1
Devinombre
Niveau 2

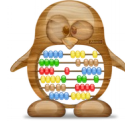


Fiche 2 Devinombre Niv 2

Pour me trouver, tu pars de 5 :

- tu soustrais 1
- tu multiplies par 10
- tu divises par 2
- tu ajoutes par 9.

Donne le résultat trouvé !



Fiche 2
Devinombre
Niveau 2

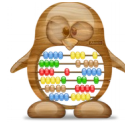


Fiche 3 Devinombre Niv 2

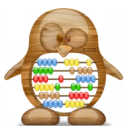
Pour me trouver, tu pars de 8 :

- tu divises par 2
- tu ajoutes 9
- tu soustrais 2
- tu multiplies par 5.

Donne le résultat trouvé !



Fiche 3
Devinombre
Niveau 2

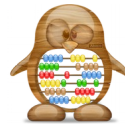


Fiche 4 Devinombre Niv 2

Pour me trouver, tu pars de 7 :

- tu multiplies par 6
- tu ajoutes par 4
- tu divises par 2
- tu soustrais 8.

Donne le résultat trouvé !



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



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



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



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



Fiche 4
Quelle unité ?
Niveau 2