



Fiche 1 Tout sur un nombre Niv 3

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

54

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



Fiche 1

Tout sur un nombre

Niveau 3



Fiche 2 Tout sur un nombre Niv 3

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

48

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



Fiche 2

Tout sur un nombre

Niveau 3



Fiche 3 Tout sur un nombre Niv 3

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

32

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



Fiche 3

Tout sur un nombre

Niveau 3



Fiche 4 Tout sur un nombre Niv 3

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

45

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



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 !



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 !



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 !



Fiche 3
Le furet
Niveau 3

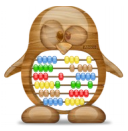


Fiche 4 Le furet Niv 3

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



Fiche 4
Le furet
Niveau 3



Fiche 1 Trouve l'intrus Niv 3

Quel résultat n'est pas correct ?

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



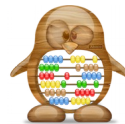
Fiche 1 Trouve l'intrus Niveau 3



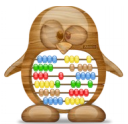
Fiche 2 Trouve l'intrus Niv 3

Quel résultat n'est pas correct ?

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



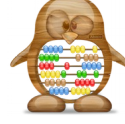
Fiche 2 Trouve l'intrus Niveau 3



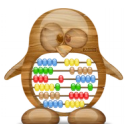
Fiche 3 Trouve l'intrus Niv 3

Quel résultat n'est pas correct ?

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



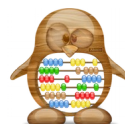
Fiche 3 Trouve l'intrus Niveau 3



Fiche 4 Trouve l'intrus Niv 3

Quel résultat n'est pas correct ?

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



Fiche 4 Trouve l'intrus Niveau 3



Fiche 1 Qui suis-je ? Niv 3

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

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

Devine de quel nombre il s'agit !



Fiche 1 Qui suis-je ? Niveau 3



Fiche 2 Qui suis-je ? Niv 3

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

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

Devine de quel nombre il s'agit !



Fiche 2 Qui suis-je ? Niveau 3



Fiche 3 Qui suis-je ? Niv 3

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

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

Devine de quel nombre il s'agit !



Fiche 3 Qui suis-je ? Niveau 3



Fiche 4 Qui suis-je ? Niv 3

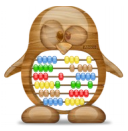
Voici différentes écritures d'un même nombre avec quelques trous.

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

Devine de quel nombre il s'agit !



Fiche 4 Qui suis-je ? Niveau 3

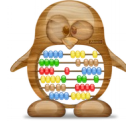


Fiche 1 Devinombre Niv 3

Pour me trouver, tu pars de 19 :

- tu ajoutes 6
- tu multiplies par 3
- tu soustrais 3
- tu divises par 9.

Donne le résultat trouvé !



Fiche 1
Devinombre
Niveau 3

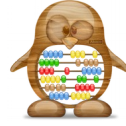


Fiche 2 Devinombre Niv 3

Pour me trouver, tu pars de 24 :

- tu soustrais 1
- tu multiplies par 10
- tu divises par 2
- tu ajoutes par 15.

Donne le résultat trouvé !



Fiche 2
Devinombre
Niveau 3

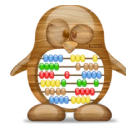


Fiche 3 Devinombre Niv 3

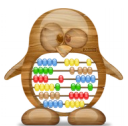
Pour me trouver, tu pars de 15 :

- tu divises par 5
- tu ajoutes 10
- tu soustrais 1
- tu multiplies par 6.

Donne le résultat trouvé !



Fiche 3
Devinombre
Niveau 3

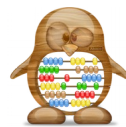


Fiche 4 Devinombre Niv 3

Pour me trouver, tu pars de 11 :

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

Donne le résultat trouvé !



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



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



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



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



Fiche 4
Quelle unité ?
Niveau 3