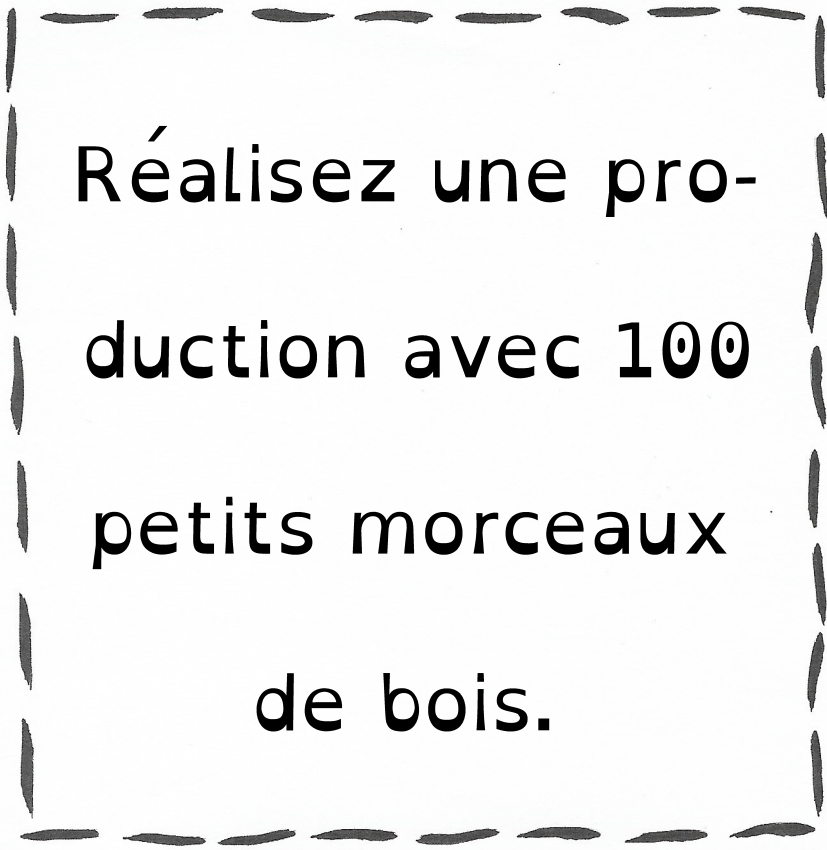




**Trouvez 100
noms de fruits
et légumes.**

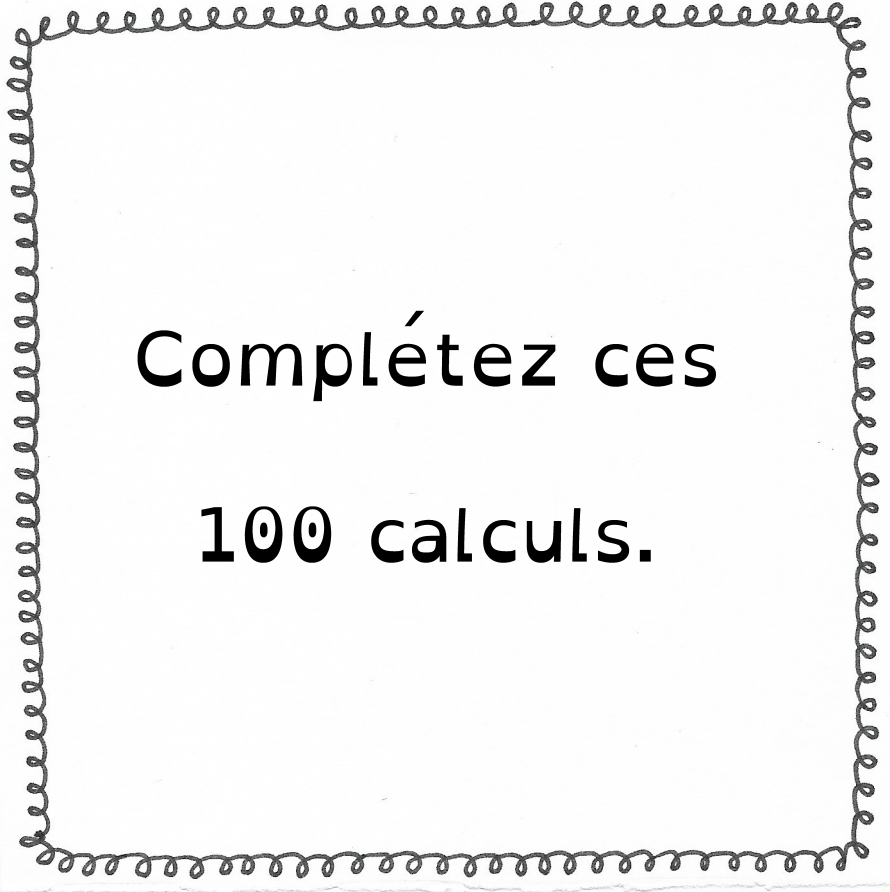
Tableau à compléter
page 4.



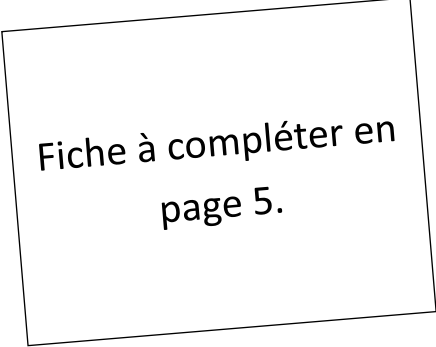
**Réalisez une pro-
duction avec 100
petits morceaux
de bois.**

Réalisation en land art
à réaliser avec de pe-
tits bois trouvés dans
la nature.







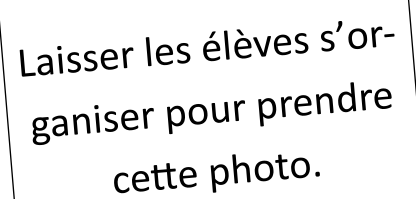
**Complétez ces
100 calculs.**




Fiche à compléter en
page 5.




**Prendre une
photo de groupe
qui forme le
nombre 100.**




Laisser les élèves s'or-
ganiser pour prendre
cette photo.





**Réalisez ce
puzzle de
100 pièces.**

Mettre les 100 pièces
d'un puzzle du com-
merce dans l'enve-
loppe.



**Réaliser un
arbre avec 100
feuilles.**

Mettre une grande affiche
blanche dans l'enveloppe,
qqs bâtons de colle et un
feutre. Les élèves dessi-
neront le tronc et les
branches et colleront 100
feuilles qu'ils trouveront
dans la nature.
On peut aussi faire dessi-
ner les feuilles ou faire
coller des feuilles en
papier.

100 fruits et légumes

100 calculs

$6 \times 100 =$	$2 + \frac{4}{100} =$	$630 - 100 =$	$6000 : 100 =$	$1475 + 100 =$
$100 \times 100 =$	$8 \times 6 \times 100 =$	$1000 - 100 =$	$65 + \frac{25}{100} =$	$9,32 \times 100 =$
$100 + (7 \times 5) =$	$500 : 100 =$	$100 - 40 =$	$100 - 65 =$	$563 + 100 =$
$6,7 \times 100 =$	$(7 \times 6) + 100 =$	$9 \times 100 =$	$200 + 100 + 500 =$	$100 - (6 \times 5) =$
$99 \times 100 =$	$412 - 100 =$	$4 + \frac{38}{100} =$	$698 : 100 =$	$(9 \times 9) + 100 =$

$63 \times 100 =$	$14 + \frac{7}{100} =$	$6700 - 100 =$	$9000 : 100 =$	$3912 + 100 =$
$20 \times 100 =$	$3 \times 6 \times 100 =$	$300 - 100 =$	$49 + \frac{54}{100} =$	$1,72 \times 100 =$
$100 + (9 \times 5) =$	$400 : 100 =$	$100 - 80 =$	$100 - 47 =$	$540 + 100 =$
$3,3 \times 100 =$	$(7 \times 7) + 100 =$	$0 \times 100 =$	$700 + 100 + 600 =$	$100 - (8 \times 5) =$
$32 \times 100 =$	$785 - 100 =$	$5 + \frac{14}{100} =$	$740 : 100 =$	$(9 \times 8) + 100 =$

$55 \times 100 =$	$3 + \frac{8}{100} =$	$6000 - 100 =$	$5000 : 100 =$	$6503 + 100 =$
$70 \times 100 =$	$6 \times 6 \times 100 =$	$700 - 100 =$	$60 + \frac{41}{100} =$	$8,43 \times 100 =$
$100 + (4 \times 4) =$	$300 : 100 =$	$100 - 10 =$	$100 - 25 =$	$633 + 100 =$
$3,9 \times 100 =$	$(7 \times 4) + 100 =$	$2 \times 100 =$	$300 + 100 + 600 =$	$100 - (2 \times 5) =$
$64 \times 100 =$	$539 - 100 =$	$7 + \frac{62}{100} =$	$203 : 100 =$	$(3 \times 9) + 100 =$

$14 \times 100 =$	$5 + \frac{9}{100} =$	$8000 - 100 =$	$3000 : 100 =$	$784 + 100 =$
$30 \times 100 =$	$2 \times 8 \times 100 =$	$400 - 100 =$	$77 + \frac{89}{100} =$	$6,05 \times 100 =$
$100 + (4 \times 8) =$	$200 : 100 =$	$100 - 80 =$	$100 - 69 =$	$450 + 100 =$
$8,7 \times 100 =$	$(3 \times 3) + 100 =$	$8 \times 100 =$	$400 + 100 + 500 =$	$100 - (4 \times 5) =$
$81 \times 100 =$	$677 - 100 =$	$9 + \frac{42}{100} =$	$456 : 100 =$	$(9 \times 4) + 100 =$