

FONCTION LINÉAIRE

SÉRIE N°3

Calculer le coefficient « a »
de chaque fonction linéaire
à partir de la donnée
d'un nombre non nul
et de son image.

1

L'image de 9 est 27

$$a = ?$$

2

– 2 a pour image – 30

a = ?

3

4 a pour image $\frac{4}{3}$
a = ?

4

93 est l'image de -31

$$a = ?$$

5

L'image de $\sqrt{7}$ est $\frac{\sqrt{7}}{10}$
 $a = ?$

6

4 a pour antécédent $\frac{4}{9}$

$$a = ?$$

7

L'antécédent de 9,985

est $-9,985$

$a = ?$

8

L'antécédent de -5

est $-5\ 000$

$a = ?$

9

– 0,08 a pour
antécédent 0,04

$$a = ?$$

10

10^9 est l'antécédent

de 10^6

$a = ?$

FIN

Correction : cliquer sur la
flèche



pour revenir à la 1^{ère} question