



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

9 , 5

+

=

1 , 4

+

=

2 , 3

+

=

8 , 2

+

=

6 , 7

+

=

3 , 1

+

=

4 , 9

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

4 , 8

+

=

9 , 4

+

=

6 , 3

+

=

7 , 5

+

=

2 , 6

+

=

5 , 1

+

=

1 , 2

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

1 , 9

+

=

7 , 3

+

=

5 , 8

+

=

8 , 7

+

=

4 , 5

+

=

2 , 1

+

=

3 , 6

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

7 , 9

+

=

5 , 6

+

=

0 , 1

+

=

8 , 8

+

=

3 , 4

+

=

9 , 7

+

=

6 , 2

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

4 , 3

+

=

1 , 6

+

=

3 , 5

+

=

2 , 4

+

=

8 , 1

+

=

6 , 2

+

=

0 , 8

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

9 , 9

+

=

3 , 5

+

=

4 , 3

+

=

5 , 2

+

=

1 , 7

+

=

2 , 6

+

=

7 , 4

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

5 , 6

+

=

7 , 9

+

=

3 , 4

+

=

6 , 8

+

=

9 , 1

+

=

5 , 2

+

=

1 , 7

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

0 , 5

+

=

8 , 7

+

=

6 , 2

+

=

2 , 1

+

=

7 , 9

+

=

4 , 3

+

=

8 , 8

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

$9,1 + \boxed{} =$

$4,4 + \boxed{} =$

$2,5 + \boxed{} =$

$5,9 + \boxed{} =$

$1,6 + \boxed{} =$

$0,3 + \boxed{} =$

$7,8 + \boxed{} =$



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

3 , 6

+

=

8 , 3

+

=

1 , 5

+

=

2 , 9

+

=

6 , 2

+

=

5 , 4

+

=

0 , 7

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

8 , 4

+

=

9 , 9

+

=

4 , 6

+

=

3 , 7

+

=

7 , 3

+

=

1 , 2

+

=

6 , 8

+

=



Complément d'un nombre décimal à l'unité supérieure.

2 , 7

+

=

5 , 1

+

=

1 , 2

+

=

4 , 3

+

=

6 , 8

+

=

3 , 1

+

=

0 , 5

+

=