

Date :

Problème

2 Combien Alex a-t-il de champignons ?



Alex a champignons.



Date :

Problème

2 Combien Alex a-t-il de champignons ?



Date :

Doubles et moitiés

3 Complète.

Le double de est

Le double de est

Le double de est

Le double de est

Le double de est

Le double de est

.....

4 Entoure les nombres qui sont des doubles.

.....

5 Complète.

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

La moitié de est

Date :

Sommes de 3 nombres

4 Entoure en bleu une carte prise à chacun. Le total des 3 cartes doit être égal à ____.

Entoure en vert une carte prise à chacun. Le total des 3 cartes doit être égal à ____.



0

10

20

30

40

50



0

10

20

30

40

50



0

10

20

30

40

50

Date :

Sommes de 3 nombres

4 Entoure en bleu une carte prise à chacun. Le total des 3 cartes doit être égal à ____.

Entoure en vert une carte prise à chacun. Le total des 3 cartes doit être égal à ____.



0

10

20

30

40

50



0

10

20

30

40

50



0

10

20

30

40

50