



Calculs	Ca6a 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$862 / 7 \quad 935 / 5$$

2- Résous ce problème.

Dans l'école, il y a 54 élèves de CM1. Si nous voulons faire 3 équipes, combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?


Calculs	Ca6a 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$862 / 7 \quad 935 / 5$$

2- Résous ce problème.

Dans l'école, il y a 54 élèves de CM1. Si nous voulons faire 3 équipes, combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?

Calculs	Ca6a 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$862 / 7 \quad 935 / 5$$

2- Résous ce problème.

Dans l'école, il y a 54 élèves de CM1. Si nous voulons faire 3 équipes, combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?


Calculs	Ca6a 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$862 / 7 \quad 935 / 5$$

2- Résous ce problème.

Dans l'école, il y a 54 élèves de CM1. Si nous voulons faire 3 équipes, combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?


Calculs	Ca6a 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$862 / 7 \quad 935 / 5$$

2- Résous ce problème.

Dans l'école, il y a 54 élèves de CM1. Si nous voulons faire 3 équipes, combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?


Calculs	Ca6a 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$862 / 7 \quad 935 / 5$$

2- Résous ce problème.

Dans l'école, il y a 54 élèves de CM1. Si nous voulons faire 3 équipes, combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?


Calculs	Ca6a 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$862 / 7 \quad 935 / 5$$

2- Résous ce problème.

Dans l'école, il y a 54 élèves de CM1. Si nous voulons faire 3 équipes, combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?

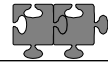
Calculs	Ca6a 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$862 / 7 \quad 935 / 5$$

2- Résous ce problème.

Dans l'école, il y a 54 élèves de CM1. Si nous voulons faire 3 équipes, combien y aura-t-il d'élèves par équipe ?


Calculs	Ca6b 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$375 / 5 \quad 428 / 7 \quad 1809 / 6$$

2- Résous ce problème.

4 amis qui se connaissent depuis 6 ans jouent au loto sportif. Ils gagnent 2408€. Combien d'argent aura chacun des amis après le partage ?

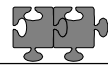
Calculs	Ca6b 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$375 / 5 \quad 428 / 7 \quad 1809 / 6$$

2- Résous ce problème.

4 amis qui se connaissent depuis 6 ans jouent au loto sportif. Ils gagnent 2408€. Combien d'argent aura chacun des amis après le partage ?


Calculs	Ca6b 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

$$375 / 5 \quad 428 / 7 \quad 1809 / 6$$

2- Résous ce problème.

4 amis qui se connaissent depuis 6 ans jouent au loto sportif. Ils gagnent 2408€. Combien d'argent aura chacun des amis après le partage ?

Calculs	Ca6b 	
Calculer une division		


1- Pose et calcule ces divisions.

375 / 5 428 / 7 1809 / 6

2- Résous ce problème.

4 amis qui se connaissent depuis 6 ans jouent au loto sportif. Ils gagnent 2408€.

Combien d'argent aura chacun des amis après le partage ?

Calculs	Ca6b 	+
Calculer une division		


1- Pose et calcule ces divisions.

375 / 5 428 / 7 1809 / 6

2- Résous ce problème.

4 amis qui se connaissent depuis 6 ans jouent au loto sportif. Ils gagnent 2408€.

Combien d'argent aura chacun des amis après le partage ?

Calculs	Ca6b 	+
Calculer une division		


1- Pose et calcule ces divisions.

375 / 5 428 / 7 1809 / 6

2- Résous ce problème.

4 amis qui se connaissent depuis 6 ans jouent au loto sportif. Ils gagnent 2408€.

Combien d'argent aura chacun des amis après le partage ?

Calculs	Ca6c 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

4914 / 7 3069 / 3 9999 / 4 1111 / 5

2- Résous ces problèmes.

Combien y-a-t-il de moutons dans un troupeau de 848 pattes ?

Combien de packs de bouteilles représentent 1278 bouteilles ?

Combien y-a-il de trimestres dans 309 mois ?

Calculs	Ca6c 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

4914 / 7 3069 / 3 9999 / 4 1111 / 5

2- Résous ces problèmes.

Combien y-a-t-il de moutons dans un troupeau de 848 pattes ?

Combien de packs de bouteilles représentent 1278 bouteilles ?

Combien y-a-il de trimestres dans 309 mois ?

Calculs	Ca6c 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.


4914 / 7 3069 / 3 9999 / 4 1111 / 5

2- Résous ces problèmes.

Combien y-a-t-il de moutons dans un troupeau de 848 pattes ?

Combien de packs de bouteilles représentent 1278 bouteilles ?

Combien y-a-il de trimestres dans 309 mois ?

Calculs	Ca6c 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

4914 / 7 3069 / 3 9999 / 4 1111 / 5

2- Résous ces problèmes.

Combien y-a-t-il de moutons dans un troupeau de 848 pattes ?

Combien de packs de bouteilles représentent 1278 bouteilles ?

Combien y-a-il de trimestres dans 309 mois ?

Calculs	Ca6c 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

4914 / 7 3069 / 3 9999 / 4 1111 / 5

2- Résous ces problèmes.

Combien y-a-t-il de moutons dans un troupeau de 848 pattes ?

Combien de packs de bouteilles représentent 1278 bouteilles ?

Combien y-a-il de trimestres dans 309 mois ?

Calculs	Ca6c 	+
Calculer une division		

1- Pose et calcule ces divisions.

4914 / 7 3069 / 3 9999 / 4 1111 / 5

2- Résous ces problèmes.

Combien y-a-t-il de moutons dans un troupeau de 848 pattes ?

Combien de packs de bouteilles représentent 1278 bouteilles ?

Combien y-a-il de trimestres dans 309 mois ?