


Calculs	CalOpé1 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

154 + 763 286 - 134 112 X 6

Choisis la bonne opération et résous :

Jean a 16 ans. Elodie a 31 ans.

Combien d'années Elodie a-t-elle de plus que Jean ?

Calculs	CalOpé1 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

154 + 763 286 - 134 112 X 6

Choisis la bonne opération et résous :

Jean a 16 ans. Elodie a 31 ans.

Combien d'années Elodie a-t-elle de plus que Jean ?

Calculs	CalOpé1 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

154 + 763 286 - 134 112 X 6

Choisis la bonne opération et résous :

Jean a 16 ans. Elodie a 31 ans.

Combien d'années Elodie a-t-elle de plus que Jean ?

Calculs	CalOpé1 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

154 + 763 286 - 134 112 X 6

Choisis la bonne opération et résous :

Jean a 16 ans. Elodie a 31 ans.

Combien d'années Elodie a-t-elle de plus que Jean ?

Calculs	CalOpé1 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

154 + 763 286 - 134 112 X 6

Choisis la bonne opération et résous :

Jean a 16 ans. Elodie a 31 ans.

Combien d'années Elodie a-t-elle de plus que Jean ?

Calculs	CalOpé1 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

154 + 763 286 - 134 112 X 6

Choisis la bonne opération et résous :

Jean a 16 ans. Elodie a 31 ans.

Combien d'années Elodie a-t-elle de plus que Jean ?

Calculs	CalOpé1 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

154 + 763 286 - 134 112 X 6

Choisis la bonne opération et résous :

Jean a 16 ans. Elodie a 31 ans.

Combien d'années Elodie a-t-elle de plus que Jean ?

Calculs	CalOpé1 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

154 + 763 286 - 134 112 X 6

Choisis la bonne opération et résous :

Jean a 16 ans. Elodie a 31 ans.

Combien d'années Elodie a-t-elle de plus que Jean ?

Calculs	CalOpé1 	+
Calculer une opération		

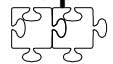
Pose et calcule :

154 + 763 286 - 134 112 X 6

Choisis la bonne opération et résous :

Jean a 16 ans. Elodie a 31 ans.

Combien d'années Elodie a-t-elle de plus que Jean ?

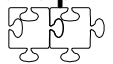
Calculs	CalOpé2 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

749 + 73 772 - 556 342 X 8

Choisis la bonne opération et résous :

Mme Léon a acheté 4 chemises à 27 € l'une.
Quelle somme d'argent doit-elle donner ?

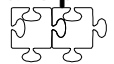
Calculs	CalOpé2 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

749 + 73 772 - 556 342 X 8

Choisis la bonne opération et résous :

Mme Léon a acheté 4 chemises à 27 € l'une.
Quelle somme d'argent doit-elle donner ?

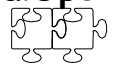
Calculs	CalOpé2 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

749 + 73 772 - 556 342 X 8

Choisis la bonne opération et résous :

Mme Léon a acheté 4 chemises à 27 € l'une.
Quelle somme d'argent doit-elle donner ?

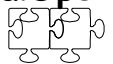
Calculs	CalOpé2 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

749 + 73 772 - 556 342 X 8

Choisis la bonne opération et résous :

Mme Léon a acheté 4 chemises à 27 € l'une.
Quelle somme d'argent doit-elle donner ?

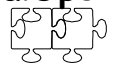
Calculs	CalOpé2 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

749 + 73 772 - 556 342 X 8

Choisis la bonne opération et résous :

Mme Léon a acheté 4 chemises à 27 € l'une.
Quelle somme d'argent doit-elle donner ?

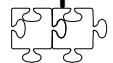
Calculs	CalOpé2 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

749 + 73 772 - 556 342 X 8

Choisis la bonne opération et résous :

Mme Léon a acheté 4 chemises à 27 € l'une.
Quelle somme d'argent doit-elle donner ?

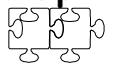
Calculs	CalOpé2 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

749 + 73 772 - 556 342 X 8

Choisis la bonne opération et résous :

Mme Léon a acheté 4 chemises à 27 € l'une.
Quelle somme d'argent doit-elle donner ?

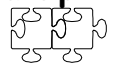
Calculs	CalOpé2 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

749 + 73 772 - 556 342 X 8

Choisis la bonne opération et résous :

Mme Léon a acheté 4 chemises à 27 € l'une.
Quelle somme d'argent doit-elle donner ?

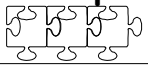
Calculs	CalOpé2 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

749 + 73 772 - 556 342 X 8

Choisis la bonne opération et résous :

Mme Léon a acheté 4 chemises à 27 € l'une.
Quelle somme d'argent doit-elle donner ?

Calculs	CalOpé3 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

654 + 387 775 - 408 586 X 7

Choisis la bonne opération et résous :

Les parents de Laure ont 850€.

Ont-ils assez d'argent pour acheter une piscine à 699€ et un vélo à 159€ ?

Calculs	CalOpé3 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

654 + 387 775 - 408 586 X 7

Choisis la bonne opération et résous :

Les parents de Laure ont 850€.

Ont-ils assez d'argent pour acheter une piscine à 699€ et un vélo à 159€ ?

Calculs	CalOpé3 	+
Calculer une opération		

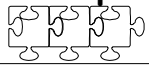
Pose et calcule :

654 + 387 775 - 408 586 X 7

Choisis la bonne opération et résous :

Les parents de Laure ont 850€.

Ont-ils assez d'argent pour acheter une piscine à 699€ et un vélo à 159€ ?

Calculs	CalOpé3 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

654 + 387 775 - 408 586 X 7

Choisis la bonne opération et résous :

Les parents de Laure ont 850€.

Ont-ils assez d'argent pour acheter une piscine à 699€ et un vélo à 159€ ?

Calculs	CalOpé3 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

654 + 387 775 - 408 586 X 7

Choisis la bonne opération et résous :

Les parents de Laure ont 850€.

Ont-ils assez d'argent pour acheter une piscine à 699€ et un vélo à 159€ ?

Calculs	CalOpé3 	+
Calculer une opération		

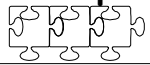
Pose et calcule :

654 + 387 775 - 408 586 X 7

Choisis la bonne opération et résous :

Les parents de Laure ont 850€.

Ont-ils assez d'argent pour acheter une piscine à 699€ et un vélo à 159€ ?

Calculs	CalOpé3 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

654 + 387 775 - 408 586 X 7

Choisis la bonne opération et résous :

Les parents de Laure ont 850€.

Ont-ils assez d'argent pour acheter une piscine à 699€ et un vélo à 159€ ?

Calculs	CalOpé3 	+
Calculer une opération		


Pose et calcule :

654 + 387 775 - 408 586 X 7

Choisis la bonne opération et résous :

Les parents de Laure ont 850€.

Ont-ils assez d'argent pour acheter une piscine à 699€ et un vélo à 159€ ?

Calculs	CalOpé3 	+
Calculer une opération		

Pose et calcule :

654 + 387 775 - 408 586 X 7

Choisis la bonne opération et résous :

Les parents de Laure ont 850€.

Ont-ils assez d'argent pour acheter une piscine à 699€ et un vélo à 159€ ?