

additionner des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



diviser des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



diviser des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



diviser des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



diviser des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



diviser des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



diviser des entiers.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables d'addition.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables d'addition.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables d'addition.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables d'addition.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables d'addition.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables d'addition.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables de multiplication.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables de multiplication.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables de multiplication.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables de multiplication.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables de multiplication.

Nom : \_\_\_\_\_



Les tables de multiplication.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des multiples de 10.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 9, 19.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire 11, 21.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la dizaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la dizaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la dizaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la dizaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la dizaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la dizaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la centaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la centaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la centaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la centaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la centaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Trouver le complément à la centaine supérieure.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quart d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quart d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quart d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quart d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quart d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quart d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le tiers d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le tiers d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le tiers d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le tiers d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le tiers d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le tiers d'un entier.

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 10, 100, 1000.

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 10, 100, 1000.

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 10, 100, 1000.

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 10, 100, 1000.

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 10, 100, 1000.

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 10, 100, 1000.

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par un multiple de 10 (20, 200...).

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par un multiple de 10 (20, 200...).

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par un multiple de 10 (20, 200...).

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par un multiple de 10 (20, 200...).

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par un multiple de 10 (20, 200...).

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par un multiple de 10 (20, 200...).

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 15, 25, 50

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 15, 25, 50

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 15, 25, 50

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 15, 25, 50

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 15, 25, 50

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 15, 25, 50

Nom : \_\_\_\_\_



# Les tables à l'envers

Nom : \_\_\_\_\_



# Les tables à l'envers

Nom : \_\_\_\_\_



# Les tables à l'envers

Nom : \_\_\_\_\_



# Les tables à l'envers

Nom : \_\_\_\_\_



# Les tables à l'envers

Nom : \_\_\_\_\_



# Les tables à l'envers

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



additionner des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



soustraire des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



multiplier des décimaux.

Nom : \_\_\_\_\_



effectuer une division avec quotient  
décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



effectuer une division avec quotient  
décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



effectuer une division avec quotient  
décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



effectuer une division avec quotient  
décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



effectuer une division avec quotient  
décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



effectuer une division avec quotient  
décimal.

Nom : \_\_\_\_\_



diviser un décimal par un entier

Nom : \_\_\_\_\_



diviser un décimal par un entier

Nom : \_\_\_\_\_



diviser un décimal par un entier

Nom : \_\_\_\_\_



diviser un décimal par un entier

Nom : \_\_\_\_\_



diviser un décimal par un entier

Nom : \_\_\_\_\_



diviser un décimal par un entier

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



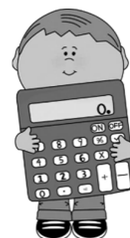
Soustraire des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire des dixièmes, centièmes et millièmes

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter un nombre décimal à un entier

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter un nombre décimal à un entier

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter un nombre décimal à un entier

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter un nombre décimal à un entier

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter un nombre décimal à un entier

Nom : \_\_\_\_\_



Ajouter un nombre décimal à un entier

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire un nombre entier à un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire un nombre entier à un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire un nombre entier à un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire un nombre entier à un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire un nombre entier à un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Soustraire un nombre entier à un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le complément à 1

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le complément à 1

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le complément à 1

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le complément à 1

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le complément à 1

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le complément à 1

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le double d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer la moitié d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Diviser un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Diviser un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Diviser un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Diviser un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Diviser un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Diviser un décimal par 10, 100, 1000

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 11 et 12

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 11 et 12

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 11 et 12

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 11 et 12

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 11 et 12

Nom : \_\_\_\_\_



Multiplier par 11 et 12

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le triple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_



Calculer le quadruple d'un décimal

Nom : \_\_\_\_\_

