

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 : _____

