



Ex 1 : En arrondissant les nombres, trouve un encadrement du résultat entre 2 centaines consécutives

$$425 + 1\ 236$$

$$45 \times 5$$

$$885 - 203$$

$$52 + 153 + 304$$

Ex 2 : En arrondissant les nombres, trouve un encadrement du résultat entre 2 centaines consécutives

$$825 + 1\ 236$$

$$51 \times 6$$

$$805 - 503$$

$$22 + 183 + 203$$



Pour obtenir ce brevet, tu dois montrer à la maîtresse 5 « le compte est bon » pour lesquels tu as obtenu un autocollant dans ton cahier de maths.



Ex 1 : En arrondissant les nombres, trouve un encadrement du résultat entre 2 centaines consécutives

$$425 + 1\ 236$$

$$45 \times 5$$

$$885 - 203$$

$$52 + 153 + 304$$

Ex 2 : En arrondissant les nombres, trouve un encadrement du résultat entre 2 centaines consécutives

$$825 + 1\ 236$$

$$51 \times 6$$

$$805 - 503$$

$$22 + 183 + 203$$



Pour obtenir ce brevet, tu dois montrer à la maîtresse 5 « le compte est bon » pour lesquels tu as obtenu un autocollant dans ton cahier de maths.



JE SAIS UTILISER UNE CALCULATRICE POUR TROUVER OU  
VÉRIFIER UN RÉSULTAT.

Tu obtiendras ce brevet automatiquement à la fin de l'année  
si tu as utilisé correctement ta calculatrice  
à chaque fois que c'était nécessaire !



JE SAIS UTILISER UNE CALCULATRICE POUR TROUVER OU  
VÉRIFIER UN RÉSULTAT.

Tu obtiendras ce brevet automatiquement à la fin de l'année  
si tu as utilisé correctement ta calculatrice  
à chaque fois que c'était nécessaire !



JE SAIS ADDITIONNER DES NOMBRES ENTIERS

Ex 1 :

$$423 + 602 =$$

$$60\,235 + 4\,523 =$$

$$12 + 456 + 7\,412 =$$

Ex 2

$$562 + 147 =$$

$$52\,473 + 8\,576 =$$

$$85 + 1\,254 + 984 =$$

Ex 3

$$539 + 457 =$$

$$71\,205 + 4\,715 =$$

$$536 + 4\,725 + 48 =$$



JE SAIS ADDITIONNER DES NOMBRES ENTIERS

Ex 1 :

$$423 + 602 =$$

$$60\,235 + 4\,523 =$$

$$12 + 456 + 7\,412 =$$

Ex 2

$$562 + 147 =$$

$$52\,473 + 8\,576 =$$

$$85 + 1\,254 + 984 =$$

Ex 3

$$539 + 457 =$$

$$71\,205 + 4\,715 =$$

$$536 + 4\,725 + 48 =$$



JE SAIS SOUSTRAIRE DES NOMBRES ENTIERS

Ex 1 :

$$4\,258 - 347 =$$

$$8\,541 - 432 =$$

$$60\,496 - 1\,295 =$$

Ex 2

$$857 - 685 =$$

$$8\,036 - 1\,217 =$$

$$43\,598 - 4\,539 =$$

Ex 3

$$6\,432 - 924 =$$

$$8\,036 - 1\,217 =$$

$$98\,654 - 7\,882 =$$



JE SAIS SOUSTRAIRE DES NOMBRES ENTIERS

Ex 1 :

$$4\,258 - 347 =$$

$$8\,541 - 432 =$$

$$60\,496 - 1\,295 =$$

Ex 2

$$685 - 857 =$$

$$8\,036 - 1\,217 =$$

$$43\,598 - 4\,539 =$$

Ex 3

$$6\,432 - 924 =$$

$$8\,036 - 1\,217 =$$

$$98\,654 - 7\,882 =$$



JE SAIS MULTIPLIER DES NOMBRES ENTIERS

Ex 1 :

$$45 \times 42 =$$

$$103 \times 75 =$$

$$5\ 236 \times 36 =$$

Ex 2

$$56 \times 54 =$$

$$623 \times 63 =$$

$$1\ 023 \times 27 =$$

Ex 3

$$52 \times 18 =$$

$$652 \times 65 =$$

$$6\ 231 \times 73 =$$



JE SAIS MULTIPLIER DES NOMBRES ENTIERS

Ex 1 :

$$45 \times 42 =$$

$$103 \times 75 =$$

$$5\ 236 \times 36 =$$

Ex 2

$$56 \times 54 =$$

$$623 \times 63 =$$

$$1\ 023 \times 27 =$$

Ex 3

$$52 \times 18 =$$

$$652 \times 65 =$$

$$6\ 231 \times 73 =$$



JE SAIS ADDITIONNER DES NOMBRES DÉCIMAUX

Ex 1 :

$$124,12 + 4,99 =$$

$$2,758 + 14,5 =$$

$$0,4 + 124,54 =$$

Ex 2

$$45,102 + 12,3 =$$

$$3,45 + 65,2 =$$

$$5,9 + 251,47 =$$

Ex 3

$$654,28 + 74,1 =$$

$$9,56 + 93,1 =$$

$$6,7 + 874,45 =$$



JE SAIS ADDITIONNER DES NOMBRES DÉCIMAUX

Ex 1 :

$$124,12 + 4,99 =$$

$$2,758 + 14,5 =$$

$$0,4 + 124,54 =$$

Ex 2

$$45,102 + 12,3 =$$

$$3,45 + 65,2 =$$

$$5,9 + 251,47 =$$

Ex 3

$$654,28 + 74,1 =$$

$$9,56 + 93,1 =$$

$$6,7 + 874,45 =$$



JE SAIS SOUSTRAIRE DES NOMBRES DÉCIMAUX

Ex 1 :

$$521,2 - 4,12 =$$

$$50,45 - 3,2 =$$

$$124,4 - 3,254 =$$

Ex 2

$$456,8 - 6,52 =$$

$$69,45 - 5,4 =$$

$$562,7 - 5,691 =$$

Ex 3

$$258,7 - 6,45 =$$

$$85,43 - 5,7 =$$

$$943,4 - 7,914 =$$



JE SAIS SOUSTRAIRE DES NOMBRES DÉCIMAUX

Ex 1 :

$$521,2 - 4,12 =$$

$$50,45 - 3,2 =$$

$$124,4 - 3,254 =$$

Ex 2

$$456,8 - 6,52 =$$

$$69,45 - 5,4 =$$

$$562,7 - 5,691 =$$

Ex 3

$$258,7 - 6,45 =$$

$$85,43 - 5,7 =$$

$$943,4 - 7,914 =$$