



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.



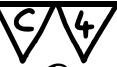
JE SAIS UTILISER UNE CALCULATRICE POUR TROUVER OU VÉRIFIER UN RÉSULTAT.

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

*Pose et calcule ces 3 opérations. Attention à la présentation !*

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

*Pose et calcule ces 3 opérations. Attention à la présentation !*

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

*Pose et calcule ces 3 opérations. Attention à la présentation !*

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

$$6\ 432 - 9\ 24 =$$

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

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



JE SAIS SOUSTRAIRE DES NOMBRES ENTIERS

*Pose et calcule ces 3 opérations. Attention à la présentation !*

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

$$6\ 432 - 9\ 24 =$$

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

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

**C 6****JE SAIS MULTIPLIER DES NOMBRES ENTIERS***Pose et calcule ces 3 opérations Attention à la présentation !***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**

$52 \times 18 =$

$652 \times 65 =$

$6\,231 \times 73 =$

**C 6****JE SAIS MULTIPLIER DES NOMBRES ENTIERS***Pose et calcule ces 3 opérations Attention à la présentation !***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**

$52 \times 18 =$

$652 \times 65 =$

$6\,231 \times 73 =$

**C 7****JE SAIS ADDITIONNER DES NOMBRES DÉCIMAUX***Pose et calcule ces 3 opérations Attention à la présentation !***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**

$654,28 + 74,1 =$

$9,56 + 93,1 =$

$6,7 + 874,45 =$

**C 7****JE SAIS ADDITIONNER DES NOMBRES DÉCIMAUX***Pose et calcule ces 3 opérations Attention à la présentation !***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**

$654,28 + 74,1 =$

$9,56 + 93,1 =$

$6,7 + 874,45 =$

**C 8****JE SAIS SOUSTRAIRE DES NOMBRES DÉCIMAUX***Pose et calcule ces 3 opérations Attention à la présentation !***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**

$258,7 - 6,45 =$

$85,43 - 5,7 =$

$943,4 - 7,914 =$

**C 8****JE SAIS SOUSTRAIRE DES NOMBRES DÉCIMAUX***Pose et calcule ces 3 opérations Attention à la présentation !***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**

$258,7 - 6,45 =$

$85,43 - 5,7 =$

$943,4 - 7,914 =$