

Opé I – Additionner des entiers

Pour calculer la somme de plusieurs nombres, on effectue une addition.

Pour simplifier le calcul, **on peut changer l'ordre des nombres** sans que cela modifie le résultat.

15 250 + 473 + 750 = 15 250 + 750 + 473 = 16 000+ 473 = 16 473

Quand on pose une addition de nombres entiers, on aligne bien les chiffres en partant des unités.

Rappel: il ne faut pas oublier les retenues.





http://www.dailymotion.co m/video/x2x7brs_addition ner-des-entiers_school



Il ne faut pas oublier les retenues.

Additionner des entiers

Il faut aligner correctement les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines...

On fait la somme colonne par colonne en partant de la droite.



ig Edisor

 \triangleleft



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Pose et calcule

23 593 + 2 687

12 458 + 165 +18 214

5 987 + 12 698 +942



Opé 2 – Additionner des décimaux

Pour additionner des nombres décimaux, on peut les **regrouper** pour calculer en ligne.

32,60 + 27,14 + 54,40 = (32,60+54,40) + 27,14 = 87 + 27,14 = 114,14

Quand on pose l'addition, on aligne bien les chiffres et les virgules. Au besoin, on ajoute des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres.

partie entière partie décimale

4 6 , 7

+ 4 , 2 5

5 0 , 9 5

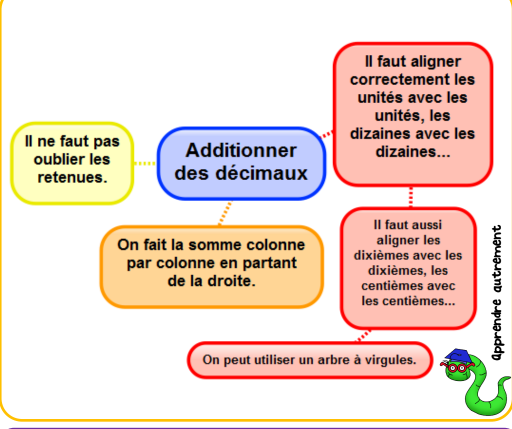
Arbre à virgules



il ne faut pas oublier de remettre la virgule au résultat

> http://www.dailymotion.co m/video/x24lp93_addition ner-des-decimaux school





Pose et calc

Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Pose et calcule

3 593, 75 + 687,9

458.4 + 65.36 +18.9

5 987.458+ 654.58



Opé 3 – Soustraire des entiers

Pour calculer une **différence**, **un écart** entre deux nombres, on effectue une **soustraction**.

Pour simplifier le calcul, il est utile de connaître les compléments.



587 +123 = 710 donc 710-587 = 123



L'écart entre 710 et 587 est de 123.

Quand on pose une soustraction, on aligne bien les chiffres en partant des unités.



il ne faut pas oublier les retenues

123

On peut toujours **vérifier le résultat** d'une soustraction par l'addition.

123 + 587 = 710



http://www.dailymotion.co m/video/x2x7gze_soustrair e-des-entiers school



Il ne faut pas oublier les retenues.

Soustraire des entiers

On calcule le différence entre le nombre du haut et celui du bas colonne par colonne en partant de la droite. Il faut aligner correctement les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines... Il faut TOUJOURS mettre le plus grand nombre en premier.

ng majson



Pose et calcule

6 587 – 2 145

9 521 – 6 542

peux essayer de faire cette activité.

21 054 - 3 689

Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu

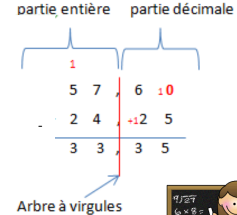


Opé 4 — Soustraire des décimaux

Quand on **pose la soustraction**, **on aligne bien les chiffres et les virgules**. Au besoin, on ajoute des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres.



On n'oublie ni les retenues ni la virgule au résultat.



On peut toujours **vérifier le résultat** d'une soustraction par l'addition.

33,35 + 24, 25 = 57, 60



http://www.dailymotion.co m/video/x24lrur_soustrair e-des-decimaux_school



Il ne faut pas oublier les retenues.

Soustraire des décimaux

On calcule le différence entre le nombre du haut et celui du bas colonne par colonne en partant de la droite. Il faut aligner
correctement les unités
avec les unités, les
dizaines avec les
dizaines...Il faut aligner
également les dixièmes
avec les dixièmes, les
centièmes avec les
centièmes...

Apprendre autrement

On peut utiliser un arbre à virgules et ajouter des zéros à la fin de la partie décimale.



Ø



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Pose et calcule

587,36 - 145,28

521,69 - 342,7

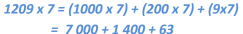
1 054 - 689,98



Opé 5 — Multiplier par un nombre à un chiffre

Pour calculer un produit, on effectue une multiplication.

Pour faciliter le calcul, on peut décomposer une multiplication.



= 8 463



Quand on pose une multiplication par un nombre à un chiffre, il suffit de placer le multiplicateur sous les unités.

7 x 9 = 63	Je pose 3 et je retiens 6
7 x 0 = 0	0 plus la retenue 6 égale 6
7 x 2 = 14	Je pose 4 et je retiens 1
7 x 1 =7	7 plus la retenue 1 égale 8.



http://www.dailymotion.co m/video/x2x7nmr_multipli er-par-un-nombre-a-unchiffre school



Il ne faut pas oublier les retenues.

Multiplication par un nombre à un chiffre

Pour faciliter le calcul on met le nombre à un chiffre en bas et il va multiplier chacun des chiffres de l'autre nombre. Une
multiplication
permet de
calculer le
produit de
deux
nombres.



Apprendre autrement

ng Edisor



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Pose et calcule.

3 748 x 6

9 548 x 7

6 379 x 9



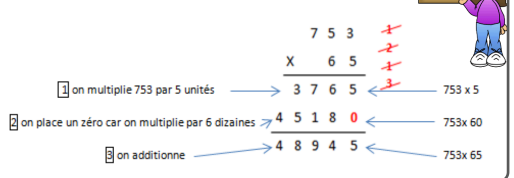
Opé 6 — Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres

Pour effectuer une multiplication par un nombre à plusieurs chiffres, on décompose son multiplicateur.

 $Ex: 653 \times 407 = (653 \times 400) + (653 \times 7) = 261 \times 200 + 4 \times 571 = 265 \times 771$

Quand on **pose l'opération**, on multiplie avec les **unités**, puis avec les **dizaines**, puis avec les **centaines**...

$$753 \times 65 = (753 \times 60) + (753 \times 5)$$





http://www.dailymotion.co m/video/x2x7sls_multiplier -par-un-nombre-aplusieurs-chiffres school



Il ne faut pas oublier les retenues. On ajoute les lignes de résultats pour obtenir le résultat final. multiplication Multiplication qutrement permet de par un nombre On passe à une nouvelle ligne de calculer le résultat et on ajoute un zéro. Puis on à plusieurs chiffres produit de calcule le produit du nombre du haut deux par le chiffre des dizaines... nombres. Pour faciliter le calcul on On calcule le produit du nombre met le nombre possédant le du haut par le chiffre des unités moins de chiffres en bas. du nombre du bas.

Pass et

ig maison

peux essayer de faire cette activité.

Pose et calcule

942 x 78

755 x 49

868 x 56

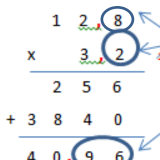
Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu



Opé 7 — Multiplier des nombres décimaux

Quand on pose la multiplication, on ne s'occupe pas de la virgule. On calcule le produit, puis on compte le nombre total de chiffres après la virgule dans les nombres.

On place alors la virgule au résultat pour avoir autant de chiffres après la virgule.





2 chiffres après la virgule

http://www.dailymotion.com /video/x24luyu multiplierdes-decimaux school



Il ne faut pas oublier les retenues.

Multiplication de décimaux

On fait comme pour une multiplication classique

Une multiplication permet de calculer le produit de deux nombres.

orendre qutrement

On place la virgule dans le résultat de manière à avoir autant de chiffres après la virgule que dans les deux nombres multipliés.

A la fin, on compte le nombre de chiffres situés après une virgule des nombres dont on a fait le produit.





Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Pose et calcule

94,2 x 3,8

7,55 x 6,9

864 x 5,7

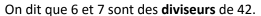




Opé 8 — Connaître les multiples et diviseurs d'un nombre

On appelle **multiple** un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'un produit de deux nombres entiers.

42 est un multiple de 6 puisque 42 = 6 x 7 42 est un multiple de 7 puisque 42 = 7 x 6



42 a d'autres diviseurs : 1, 2, 3, 14, 21 et 42.



A savoir: Les multiples de 2 sont tous des nombres pairs.

Les **multiples de 5** se terminent toujours par 0 ou 5.

Les multiples de 10 se terminent toujours par 0.

Les **multiples de 3** sont des nombres dont la somme des chiffres est multiple de 3.

375
$$\longrightarrow$$
 3 + 7 + 5 = 15 (15=3 x 5) \longrightarrow 375 est un multiple de 3

Les **multiples de 9** sont des nombres dont la somme des chiffres est multiple de 9.



http://www.dailymotion.co m/video/x2x7x36_multiple s school



Les multiples de 3 sont des nombres dont la somme des chiffres est multiple de 3.

Les multiples de 10 se terminent par 0.

Les multiples de 5 se terminent par 0 ou 5.

Les multiples de 2 sont des nombres pairs.

Multiples et diviseurs

6 et 7 sont des diviseurs de 42 est multiple de 6 et 7 car 42 = 6x7

On appelle

multiple un nombre qui peut

s'écrire sous la

forme d'un

produit de deux

entiers.

ig maison

Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Parmi les nombres suivants, entoure les multiples de 3.

1 - 22 - 3 - 45 - 5 - 16 - 7 - 18 - 9 - 111 - 54 - 24 - 58

Parmi ces mêmes nombres trouve celui qui est multiple de 2, 3, 4, 6 et 8 en même temps. : _____



Opé 9 — Diviser un entier par un nombre à un chiffre

On cherche à diviser 597 par 8.

Avant de poser la division, on évalue le nombre de chiffres du quotient.

8 x 10 < 597 < 8 x 100

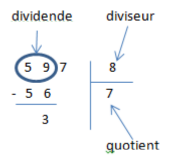
Le quotient sera compris entre 10 et 100 : il aura donc deux chiffres.

Pour trouver le nombre de dizaines du quotient, on divise les dizaines du dividende par 8.

59 divisé par 8 : On cherche le multiple de 8 le plus proche de 59.

8 x 7=56. Cela fait **7 dizaines** au quotient.

59 - 56= 3. Il reste 3 dizaines.

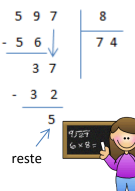


Pour trouver le nombre d'unités, on abaisse les 7 unités. Avec les 3 dizaines, cela fait 37 unités. On divise le nombre d'unités par 8.

37 divisé par 8 : On cherche le multiple de 8 le plus proche de37.

8 x 4=32. Cela fait 4 unités au quotient.

37 – 32= 5. Il reste 5 unités.





Le reste doit toujours être inférieur au diviseur.

http://www.dailymotion.co m/video/x2x8ceo diviserpar-un-nombre-a-unchiffre school



Diviser par un nombre à un chiffre

On utilise la division dans des situations de partage équitable.

Le résultat de la division s'appelle le quotient.



ng maison



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essaver de faire cette activité.

Pose et calcule

654 divisé par 8

789 divisé par 2

5 156 divisé par 4

à consulter Vidéo





Opé 10 — Diviser un entier par un nombre à deux chiffres

On cherche à diviser 978 par 23.

Pour trouver le nombre de dizaines du quotient, on divise les dizaines du dividende par 23.

97 divisé par 23: On cherche le multiple de

23 le plus proche de 97.

23 x4=92. Cela fait 4 dizaines au quotient.

97 – 92=5. Il reste 5 dizaines.

Pour trouver le nombre d'unités, on abaisse les 8 unités. Avec les 5 dizaines, cela fait 58 unités. On divise le nombre d'unités par 23.

58 divisé par 23 : On cherche le multiple de 23 le plus proche de 58.

23 x 2=46. Cela fait 2 unités au quotient.

58 - 46= 12. Il reste 12 unités.

Si le reste de la division est égal à 0, on dit que le quotient est exact.

855:9=95 reste 0 \longrightarrow 855 est un multiple de 9



On **vérifie** le résultat : (72 x23) + 12 = 978



http://www.dailymotion.co m/video/x2xi4zg diviserpa r-un-nombre-adeuxchiffres school



Diviser par un nombre à deux chiffres

On utilise la division dans des situations de partage équitable.

rendre autrement

On peut écrire la table du diviseur au préalable pour s'aider.

Le résultat de la division s'appelle le quotient.





Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essaver de faire cette activité.

Pose et calcule

2859 divisé par 25

7658 divisé par 32



Opé II — Diviser avec un quotient décimal

Lorsque l'on divise et qu'il y a un reste, on peut continuer la division pour obtenir un résultat plus précis : on calcule alors un quotient décimal.

On calcule la partie entière du dividende :

41 divisé par 5 =8. Il reste 1

8.2

On calcule la partie décimale du dividende en plaçant une virgule et un zéro car 41=41,0

On abaisse le 0. 10 divisé par 5=2

Cela fait 2 dixièmes au quotient

On trouve alors un quotient décimal : 41 divisé par 5 = 8,2.

On peut trouver un quotient décimal au dixième près, au centième près...



Certaines divisions n'ont pas de quotient exact.

Exemple: 10 divisepar 3



http://www.dailymotion.co m/video/x24lylj calculerun-quotientdecimal school



Calculer un quotient décimal

Procéder comme pour une division classique

Lorsqu'il n y a plus de chiffres à abaisser, rajouter une virgule et un zéro. Mettre la virgule au résultat et abaisser le zéro. Calculer normalement.



majson

Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Pose et calcule le quotient au dixième près.

179 divisé par 3

209 divisé par 6



Opé 12 — Diviser un nombre décimal par un nombre entier

Pour effectuer la division d'un nombre décimal par un nombre entier, on continue la division après avoir partagé les unités.

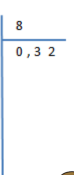
On peut trouver un **quotient décimal exact** (le reste est 0) ou bien calculer **sa valeur approchée** au dixième, au centième...près.

On évalue le nombre de chiffres du quotient, puis on pose la division. **On divise la partie entière** du dividende puis on place la **virgule au quotient**. On abaisse **les dixièmes**.

26 divisé par 8—> 3 et il reste 2 dixièmes On abaisse les **centièmes**.

20 divisé par 8 2 et il reste 4 centièmes Le **quotient décimal** approché au centième près est donc 0,32.

	2 ,	6	0		
	0				Г
	2	6			
-	2	4			
		2	0		
	-	1	4		
			4	_	L







On vérifie le résultat d'une division.

(8 x 0,32) +0,04= 2,60



http://www.dailymotion.co m/video/x24m012_diviserun-decimal-par-uneentier_school



Diviser un décimal par un entier

Procéder comme pour une division classique

Lorsqu'on arrive à la virgule, il faut la mettre immédiatement dans le quotient puis abaisser le chiffre qui suit et calculer normalement.







Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Pose et calcule le quotient au centième près.

36,25 divisé par 4

47, 52 divisé par 3