

Activité 1 : Des situations...

1. Programmes

On considère les programmes de calcul suivants.

Programme A :

- Choisir un nombre ;
- Effectuer le produit de la différence du double du nombre et de 8 par la somme du nombre et de 3 ;
- Annoncer le résultat.

Programme B :

- Choisir un nombre ;
- Calculer son carré ;
- Lui soustraire la somme du nombre de départ et de 12 ;
- Multiplier le résultat par 2 ;
- Annoncer le résultat.

- Teste ces deux programmes avec comme nombres de départ : 4 ; - 1 et 1,6.
- Quelle conjecture peux-tu faire ?
- Démontre cette conjecture.

2. Impossible ?

Calcule $34\ 356\ 786\ 456 \times 34\ 356\ 786\ 447 - 34\ 356\ 786\ 451^2$.

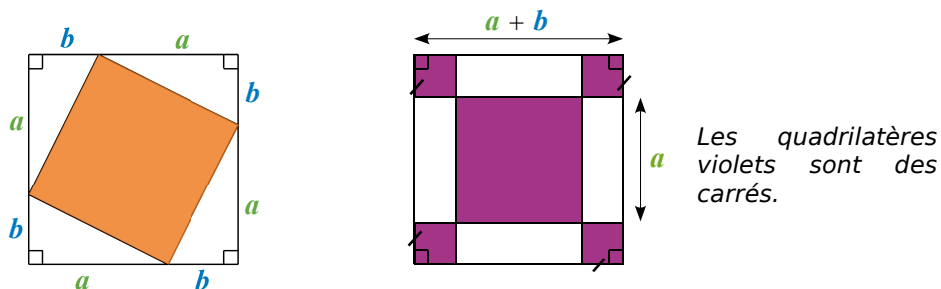
3. Arithmétique

Un entier relatif étant choisi, démontre la propriété suivante :

« Le produit de l'entier qui le précède par l'entier qui le suit, augmenté de 1 est le carré de cet entier. »

4. Comparaison

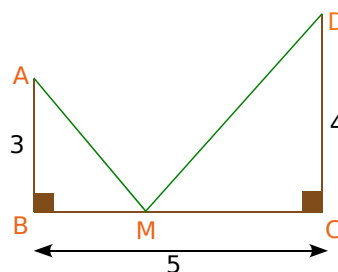
Soient deux carrés de côté $a + b$; a et b sont des nombres positifs.



Les aires des surfaces coloriées sont-elles égales ?

5. Inconnue

Calcule à quelle distance de B ou de C doit se trouver le point M sur le segment [BC] pour qu'il soit à égale distance de A et de D.



Activité 2 : Carré d'une somme, d'une différence

1. Carré d'une somme, somme des carrés

- Calcule $(3 + 6)^2$ et $3^2 + 6^2$.
 a et b étant deux nombres, les nombres $(a + b)^2$ et $a^2 + b^2$ sont-ils égaux ?
- Pour plusieurs valeurs de a et b de ton choix, calcule la différence $(a + b)^2 - (a^2 + b^2)$.
Tu pourras utiliser un tableur.
Cette différence dépend-elle des valeurs que tu as choisies ? Si oui, précise comment.

2. Une identité remarquable : carré d'une somme

- a et b étant des nombres quelconques, en utilisant $(a + b)^2 = (a + b) \times (a + b)$, développe et réduis $(a + b)^2$.
- Une illustration géométrique : construis un carré.

En considérant a et b comme des longueurs de segments, propose un découpage de ce carré permettant de traduire l'égalité obtenue à la question précédente par une égalité d'aires.

3. Carré d'une différence, deuxième identité remarquable

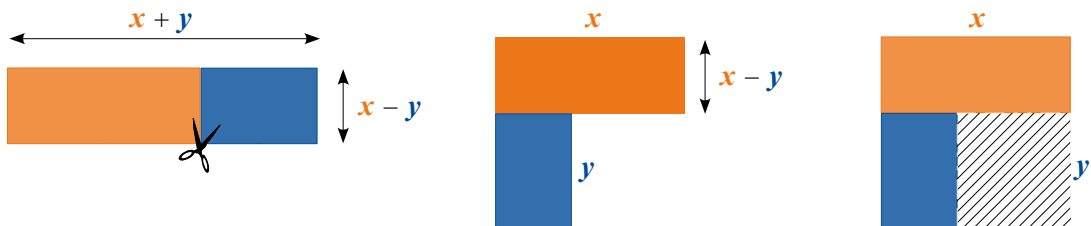
- a et b étant des nombres quelconques, développe et réduis $(a - b)^2$.
- Construis un carré et propose un découpage de ce carré pour donner une interprétation géométrique de cette égalité.

Activité 3 : Produit de la somme par la différence

1. Avec des nombres

- Développe $(1\ 000 - 3)(1\ 000 + 3)$. Que remarques-tu ?
Dédus-en, sans utiliser de calculatrice et sans avoir à poser de multiplication, le résultat de $997 \times 1\ 003$.
- Calcule de la même façon 491×509 .

2. Une illustration géométrique



Les rectangles bleus et oranges sont respectivement superposables ; x et y sont des nombres positifs, de plus x est strictement supérieur à y .

Traduis cette succession de figures par une égalité. Justifie ta réponse.

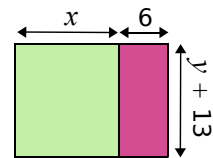
3. Une identité remarquable de plus

a et b étant des nombres quelconques, développe et réduis $(a + b)(a - b)$.

Activité 4 : Calcul mental

1. Lisa prétend que pour calculer mentalement 15^2 , il suffit de faire $10^2 + 5^2$. Abdel, lui, dit qu'il faut rajouter 100 à ce que dit Lisa. Qui a raison ? Justifie ta réponse.
2. Calcule 54^2 sans avoir à poser de multiplication et sans utiliser de calculatrice mais en expliquant ta démarche.
3. En utilisant une identité remarquable, calcule mentalement 199^2 . Explique ta démarche.
4. Julie affirme qu'elle peut comparer les quotients $\frac{999\,999}{1\,000\,000}$ et $\frac{1\,000\,000}{1\,000\,001}$ sans utiliser de calculatrice et sans poser de multiplication. Qu'en penses-tu ?

Activité 5 : Factorisations avec facteur commun



1. Un rectangle est divisé en deux comme le montre la figure ci-contre. Exprime son aire de deux manières différentes.

2. Propriété

Recopie et complète : $k \times a + k \times b = \dots \times (\dots + \dots)$ $k \times a - k \times b = \dots$
 (k , a et b sont des nombres quelconques).

Quelle est la propriété utilisée ? Quelle action réalise-t-on ? Comment appelle-t-on k ?

3. Pour chacune des expressions suivantes et en utilisant la question précédente, indique quelle expression ou quel nombre peut jouer le rôle de k , quelles expressions ou quels nombres peuvent jouer le rôle de a et de b .

$$A = 7x + 14 \text{ (remarque : } 14 = 7 \times 2 \text{)} ; \quad B = 8y + 7y ; \quad C = 6ab + 5a ; \quad D = 6m - 9m^2 ;$$

$$F = (7x + 5)(3x + 2) + (7x + 5)(x - 9) ; \quad G = (x - 4)(3x - 5) - (8x + 7)(3x - 5).$$

Transforme chacune de ces expressions en un produit de facteurs.

4. Écris l'expression $18x^2 + 6x$ sous la forme d'un produit dont un des facteurs est $6x$.

Activité 6 : D'autres factorisations

1. Voici trois expressions développées et réduites : $9x^2 - 4$; $9x^2 - 12x + 4$ et $9x^2 + 12x + 4$. Voici les expressions factorisées correspondantes : $(3x + 2)^2$; $(3x + 2)(3x - 2)$ et $(3x - 2)^2$.

- a. Sans développer, associe chaque forme réduite à sa forme factorisée en expliquant ta démarche.
- b. Contrôle tes réponses précédentes en développant les expressions factorisées.

2. On considère les expressions : $25x^2 + 30x + 9$; $4x^2 - 9$ et $x^2 - 8x + 16$.

- a. Indique pour chacune d'elles le « type » de l'identité remarquable dont elle peut être la forme développée ou réduite : $(a + b)^2$; $(a - b)^2$ ou $(a + b)(a - b)$?
- b. Identifie dans chaque cas qui peut « jouer les rôles » de a et de b puis factorise ces expressions. Vérifie tes réponses en les développant.

Activité 7 : Produit nul

On se donne un nombre x . Pour différentes valeurs de x , on cherche à évaluer les expressions ci-dessous et en particulier à trouver les valeurs de x qui rendent nulles ces expressions :

$$B = 3x(3x + 6)(x + 3) \quad C = (10x + 7)(x - 5)(x + 3) \quad D = (x + 3)(4x - 1)(x - 3)$$

1. En utilisant un tableur, programme les formules permettant de calculer B, C et D pour les valeurs entières de x comprises entre -5 et 5 .

Valeurs de x	B	C	D
-5			
-4			
⋮			
4			
5			

2. À partir du tableau, donne des valeurs qui annulent B, C et D.

3. En insérant un graphique de type « ligne », combien vois-tu de valeurs de x annulant B, C et D ? On admettra qu'il n'y en a pas d'autre.

4. Pour aider à la recherche de toutes les valeurs annulant C et D, construis un nouveau tableau pour les valeurs de x comprises entre -1 et 1 avec un pas de $0,1$.

5. Donne toutes les valeurs annulant l'expression C.

6. As-tu trouvé toutes celles annulant D ? En construisant un dernier tableau, conclus.

7. En observant attentivement les expressions B, C et D, que remarques-tu sur les valeurs qui annulent chacune d'elles ? Que peux-tu en conclure ?

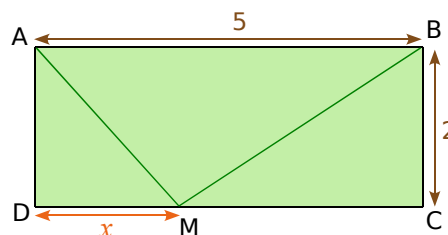
Activité 8 : Équation produit

On considère un rectangle ABCD tel que :

AB = 5 cm et BC = 2 cm.

M est un point qui se déplace sur [DC].

On pose DM = x .



Il s'agit de déterminer les valeurs de x pour lesquelles le triangle AMB sera rectangle en M.

1. Avec TracenPoche

a. Réalise la figure, M devant être un point du segment [DC].

Fais s'afficher la longueur DM et la mesure de l'angle \widehat{AMB} . En déplaçant le point M, détermine une (ou des) valeur(s) possible(s) de x .

b. Trouve une construction géométrique d'un point M appartenant à [DC] tel que AMB soit rectangle en M et déduis-en une condition sur la longueur de [BC] pour l'existence de M.

2. Résolution algébrique

a. À quelle condition sur les longueurs, le triangle AMB est-il rectangle en M ?

b. Dans le triangle ADM, exprime AM^2 en fonction de x . Puis dans le triangle BMC, exprime BM^2 en fonction de x .

c. Traduis alors par une équation la condition vue dans le a. et montre que cette équation peut s'écrire $2x^2 - 10x + 8 = 0$.

d. Développe $P = 2(x - 1)(x - 4)$.

e. Déduis-en une nouvelle écriture de l'équation vue au c. et résous alors cette équation.