



Flash : Programmes de calculs et ...

Série 1

Diapo 1

Quel nombre obtient-on si on choisi le nombre 9 ?

- **Choisir un nombre**
- **Multiplier par 3**
- **Ajouter 5**

Diapo 2

Quel nombre obtient-on si on choisi le nombre

5 600 ?

- **Choisir un nombre**
- **Ajouter 19**
- **Multiplier par 8**
- **Soustraire 100.**

Diapo 3

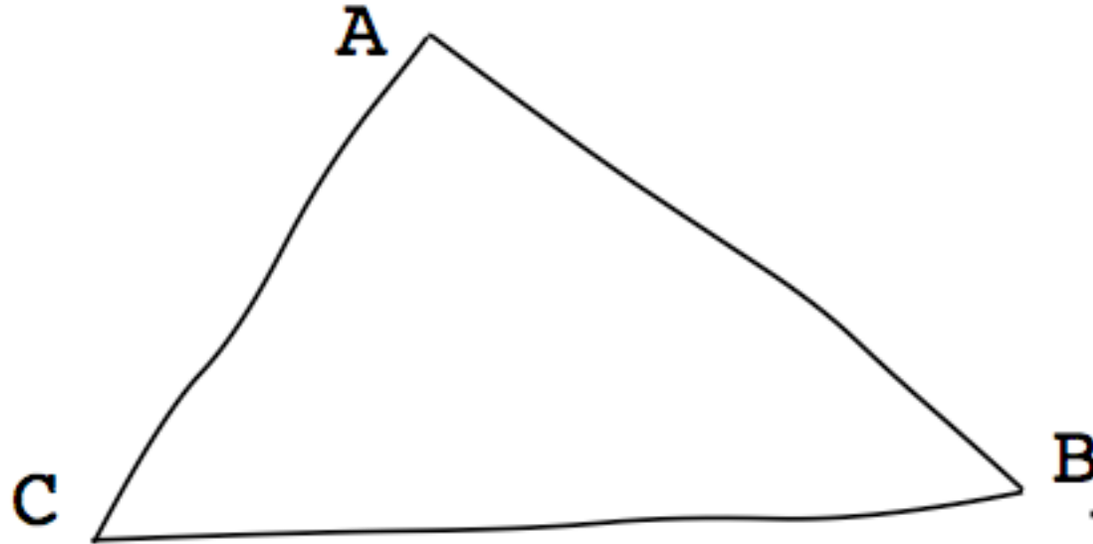
Quel nombre a-t-on choisi pour obtenir le nombre 29 ?

- **Choisir un nombre**
- **Multiplier par 3**
- **Ajouter 5**

Diapo 4

Tracer cette figure à main levée.

Coder la figure pour indiquer que : $AB = CA$

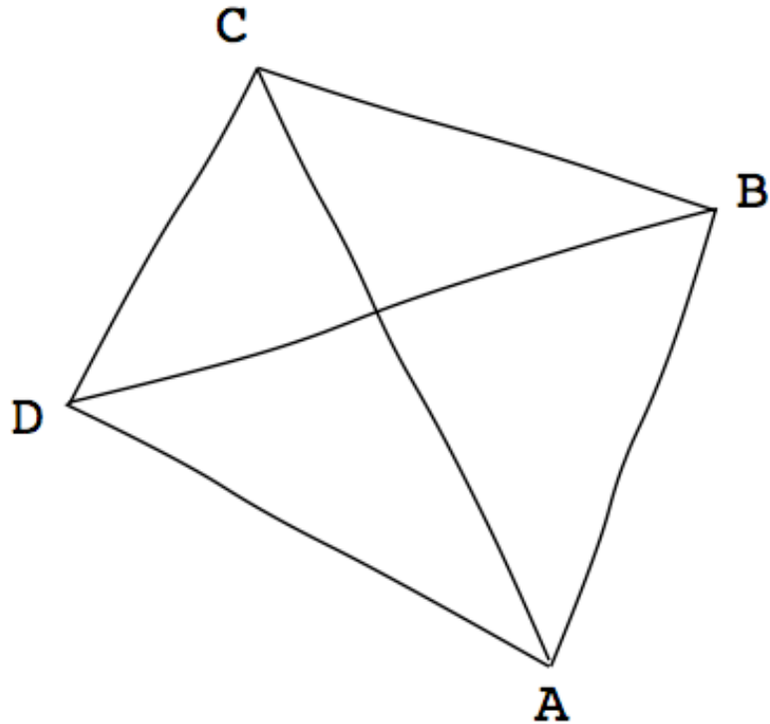


Diapo 5

Tracer cette figure à main levée.

Coder la figure pour indiquer que :

ABCD soit un carré.



Série 2

Diapo 1

Quel nombre obtient-on si on choisi le nombre 100 ?

- **Choisir un nombre**
- **Multiplier par 3**
- **Ajouter 200.**

Diapo 2

Quel nombre obtient-on si on choisi le nombre 630 ?

- **Choisir un nombre**
- **Diviser par 2**
- **Ajouter 125**
- **Multiplier par 10**

Diapo 3

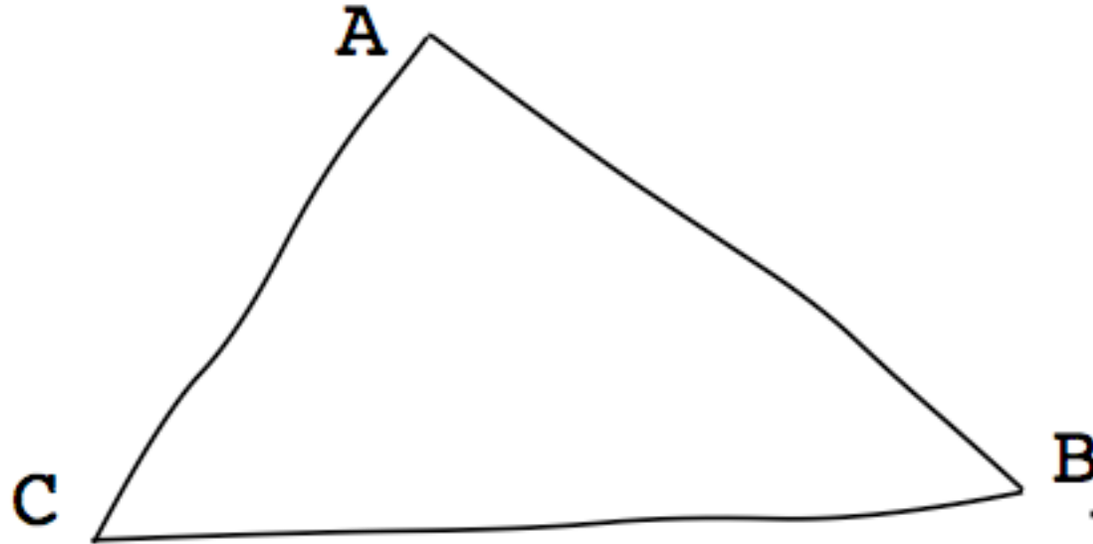
Quel nombre a-t-on choisi pour obtenir le nombre 405 ?

- **Choisir un nombre**
- **Diviser par 10**
- **Ajouter 5**

Diapo 4

Tracer cette figure à main levée.

Coder la figure pour indiquer que : $[CA] \perp [BA]$

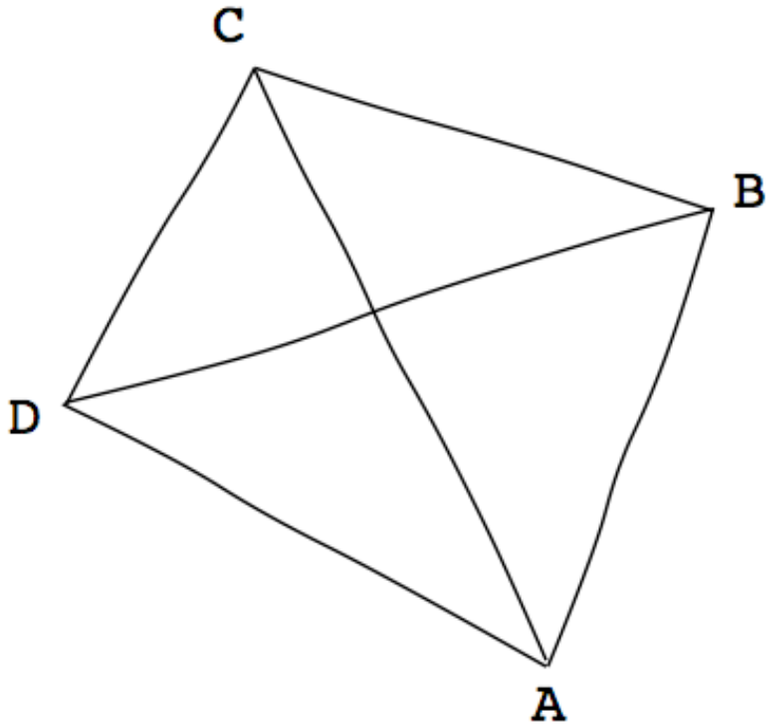


Diapo 5

Tracer cette figure à main levée.

Coder la figure pour indiquer que :

ABCD soit un rectangle.



Série 3

Diapo 1

Quel nombre obtient-on si on choisi le nombre 9 ?

- **Choisir un nombre**
- **Multiplier par 3**
- **Ajouter 5**

Diapo 2

Quel nombre obtient-on si on choisi le nombre 469 ?

- **Choisir un nombre**
- **Ajouter 136**
- **Diviser par 4**
- **Ajouter 155**

Diapo 3

Quel nombre obtient-on si on choisi le nombre 199 ?

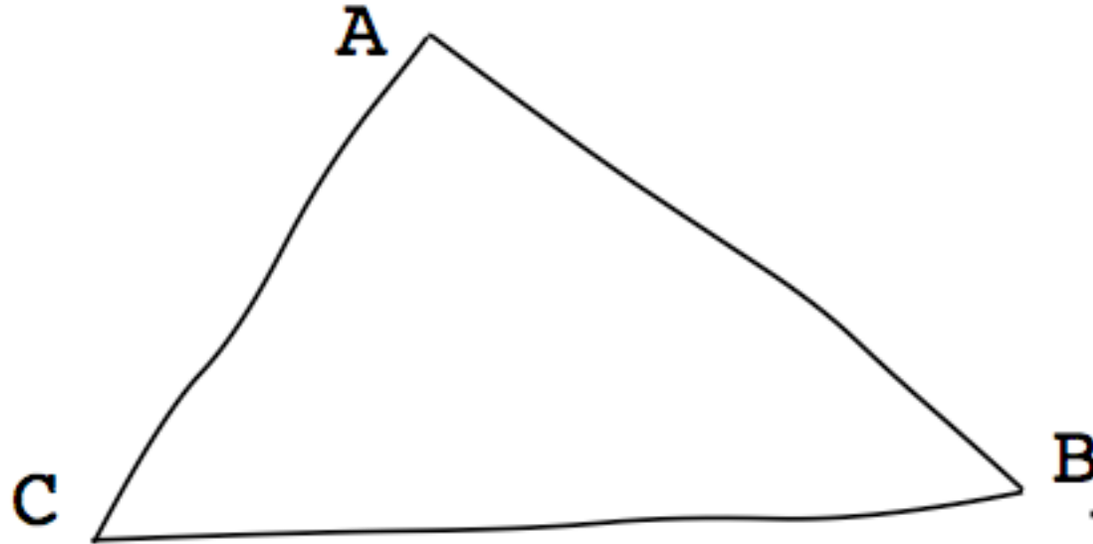
- **Choisir un nombre**
- **Ajouter 136**
- **Diviser par 4**
- **Ajouter 155**

Diapo 4

Tracer cette figure à main levée.

Coder la figure pour indiquer que

ABC soit un triangle équilatéral

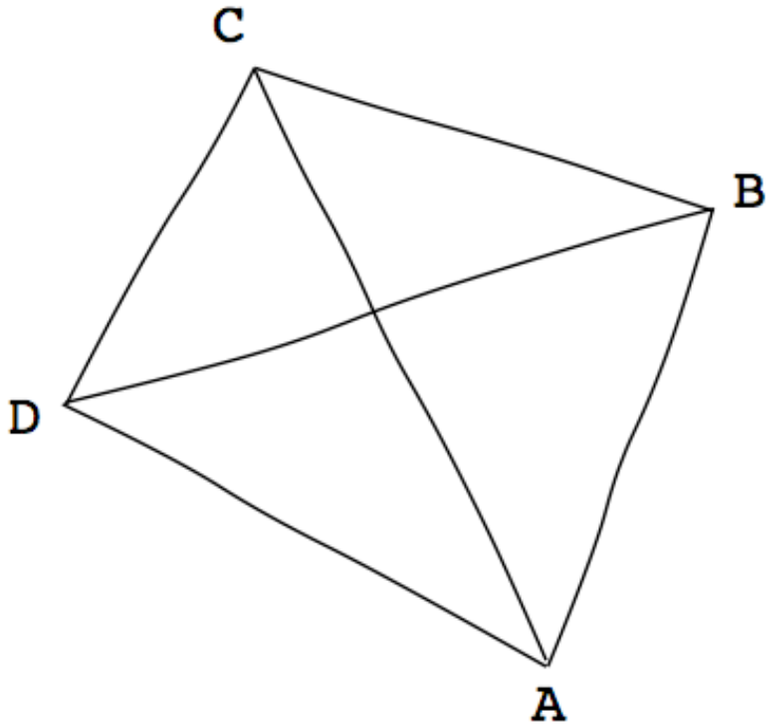


Diapo 5

Tracer cette figure à main levée.

Coder la figure pour indiquer que :

ABCD soit un losange.



Série 4

Diapo 1

Quel nombre obtient-on si on choisi le nombre 71 ?

- **Choisir un nombre**
- **Soustraire 54**
- **Multiplier par 2**
- **Soustraire 17**
- **Multiplier par 3.**

Diapo 2

**Écrire le programme de calcul qu'a suivi
Fatima qui a écrit ces calculs :**

$$34 \times 10 = 340$$

$$340 : 2 = 170$$

$$170 + 30 = 200$$

$$200 : 4 = 50$$

- **Choisir un nombre**
- **...**

Diapo 3

Compléter le programme de calcul :

$$27 \times \dots = 54$$

$$54 - \dots = 24$$

$$24 : \dots = 4$$

$$4 \times \dots = 4\,000.$$

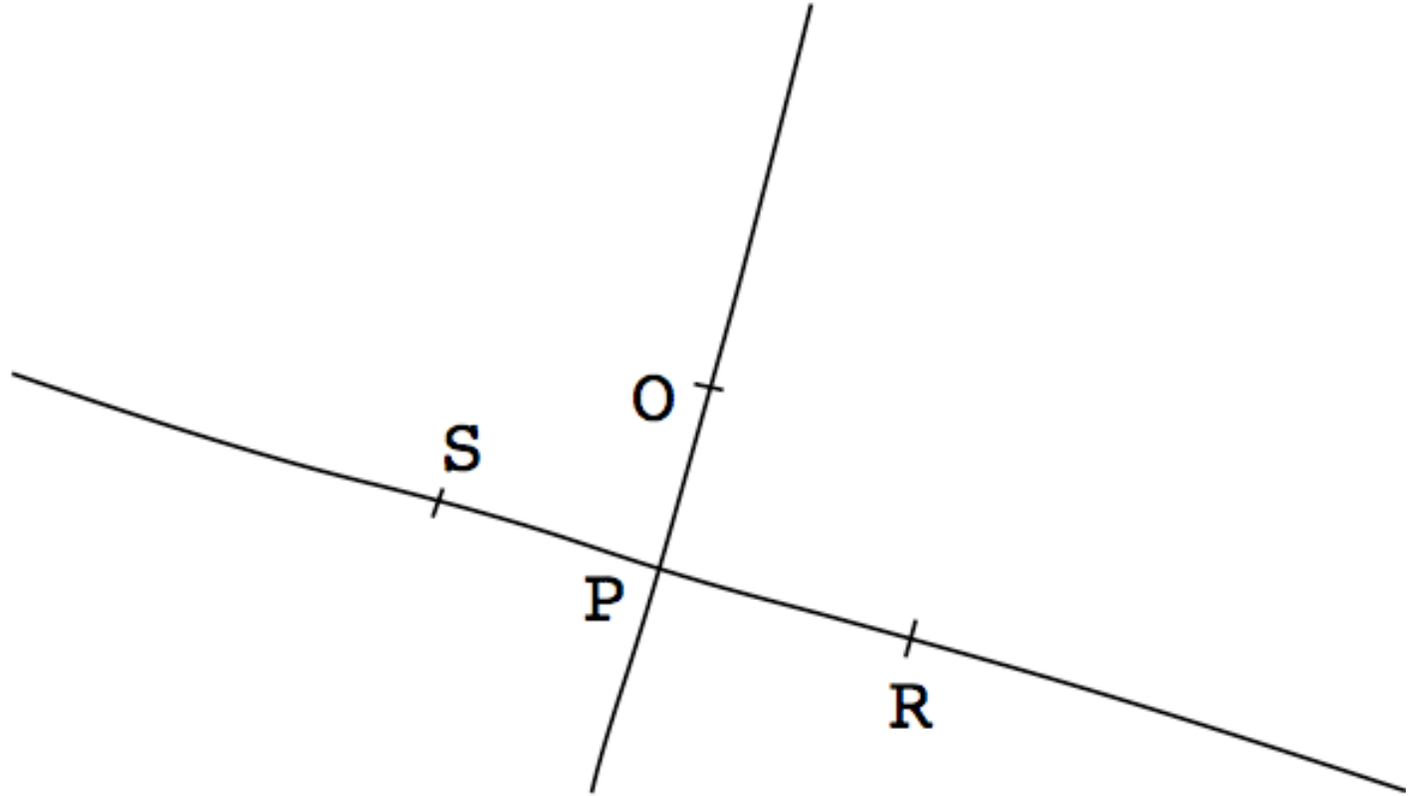
- **Choisir un nombre**
- **\dots par \dots**
- **\dots**
- **\dots**
- **\dots**

Diapo 4

Tracer cette figure à main levée.

Coder la figure pour indiquer que :

$OP = PR$ et $(PS) \perp (OP)$



Diapo 5

Tracer cette figure à main levée.

Coder la figure pour indiquer que :

$(RS) \perp (RT)$, $(RT) \perp (TW)$ et $SR = RT = TW = UV$

