

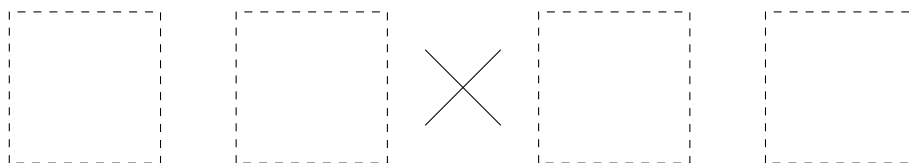
Activité de rentrée

Activité 1

En utilisant les chiffres 5,6,7 et 8 une seule fois chacun et avec une des formules ci-dessous, créer le résultat le plus grand possible.

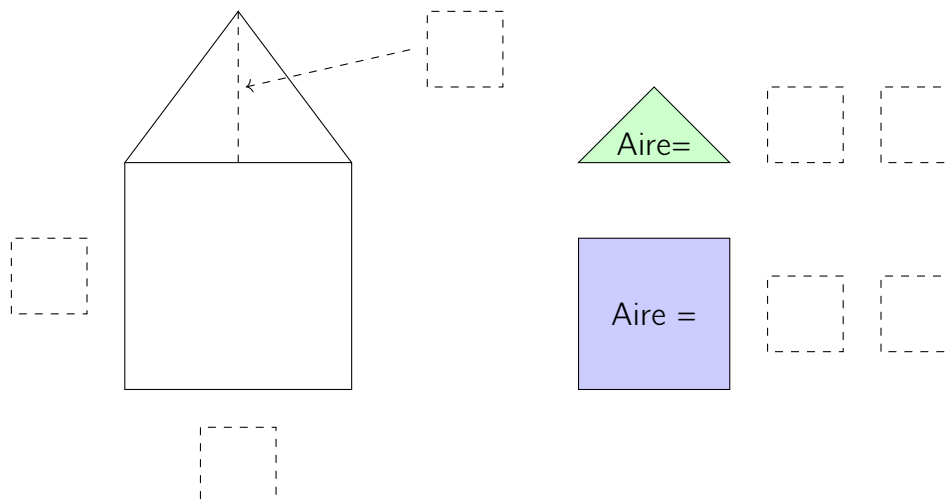


OU bien cette formule :



Activité 2

En utilisant les chiffres de 0 à 9, une fois chacun au maximum, remplir les cases pour obtenir une proposition vraie. Le dessin ne respecte pas les proportions. Il y a plusieurs combinaisons possibles. Le bas de la maison ne peut pas être un carré (logiquement ...)



Corrigé

Activité 1

Il y a 16 combinaisons pour la première voie avec un maximum $765 \times 8 = 6120$ alors qu'il y en a 24 pour la seconde avec un maximum $85 \times 76 = 6460$ (sauf erreur ou oubli de ma part)

Activité 2

Answer 1 : The base of the rectangle is 8, and the height is 7. The area is 56. The height of the triangle is 3. The area is 12.

Answer 2 : The base of the rectangle is 8, and the height is 9. The area is 72. The height of the triangle is 4. The area is 16.

Answer 3 : The base of the rectangle is 8, and the height is 7. The area is 56. The height of the triangle of 1. The area is 04

Extrait du site openmiddle.com, source Owen Kaplinsky