

DECOUPE SUR LES POINTILLES

Ecris le nombre de rectangle qu'il te faut pour calculer les segments :

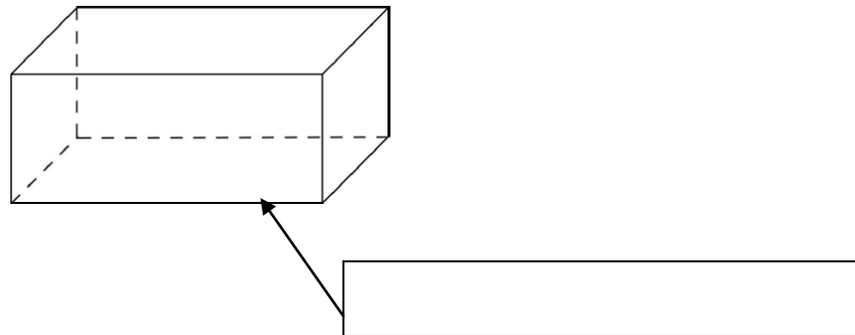
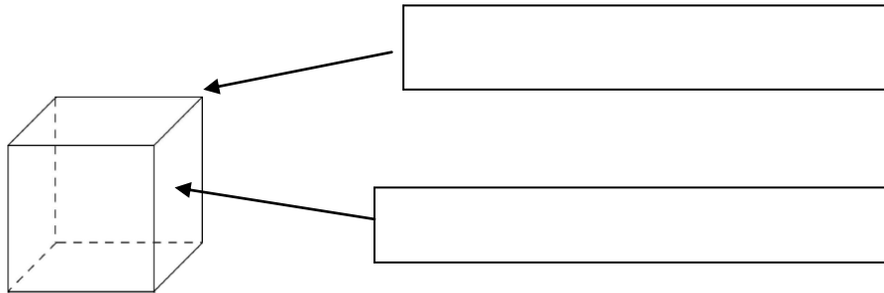
_____ rectangles

_____ rectangles

_____ rectangles

_____ rectangles

Complète avec les mots suivants : *sommet, arête, face*



Complète le tableau :

« soixante-quinze »			
« soixante-sept »			
« soixante-et-onze »			
« soixante-deux »			
J'entends	Je représente 	J'organise	J'écris en chiffres

Calcule :

$10 + 4 = \dots\dots\dots$

$15 + 3 = \dots\dots\dots$

$20 + 10 = \dots\dots\dots$

$23 + 5 = \dots\dots\dots$

$35 - 5 = \dots\dots\dots$

$35 - 4 = \dots\dots\dots$

$22 + 4 = \dots\dots\dots$

$43 + 4 = \dots\dots\dots$

$40 + 20 = \dots\dots\dots$

$43 + 20 = \dots\dots\dots$

$50 - 10 = \dots\dots\dots$

$52 - 20 = \dots\dots\dots$

$24 - 3 = \dots\dots\dots$

$22 - 3 = \dots\dots\dots$

$26 + 2 = \dots\dots\dots$

$26 + 4 = \dots\dots\dots$

$43 - 10 = \dots\dots\dots$

$49 - 8 = \dots\dots\dots$

$20 - 9 = \dots\dots\dots$

$20 - 10 = \dots\dots\dots$

$24 + 30 = \dots\dots\dots$

$45 + 30 = \dots\dots\dots$

$26 + 20 = \dots\dots\dots$

$27 + 10 = \dots\dots\dots$

$35 - 3 = \dots\dots\dots$

$35 - 4 = \dots\dots\dots$

$50 - 20 = \dots\dots\dots$

$60 - 30 = \dots\dots\dots$