

Décrire le cube et le pavé droit : faces et sommets

Nom :

Date :



Complète.



$1 + 1 = \dots\dots\dots$



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



$6 + 6 = \dots\dots\dots$



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



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



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



$7 + 7 = \dots\dots\dots$



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



$9 + 9 = \dots\dots\dots$



Nom :

Date :



Complète.



$1 + 1 = \dots\dots\dots$



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



$6 + 6 = \dots\dots\dots$



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



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



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



$7 + 7 = \dots\dots\dots$



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



$9 + 9 = \dots\dots\dots$



Nom :

Date :



Complète.



$1 + 1 = \dots\dots\dots$



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



$6 + 6 = \dots\dots\dots$



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



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



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



$7 + 7 = \dots\dots\dots$



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



$9 + 9 = \dots\dots\dots$