

Some example of students' work

Méthodes des combinaisons

$6-6=0$	$5-5=0$	$4-4=0$	$3-3=0$	$2-2=0$	$1-1=0$
$6-5=1$	$5-4=1$	$4-3=1$	$3-2=1$	$2-1=1$	
$6-4=2$	$5-3=2$	$4-2=2$	$3-1=2$		
$6-3=3$	$5-2=3$	$4-1=3$			
$6-2=4$	$5-1=4$				
$6-1=5$					

Il y a 21 combinaisons.

Faire que 7 lancé n'est pas vraiment fiable il en faut beaucoup plus

je n'ai sur 5, 6, 7
car ces trois nombre
ont le plus de probabilité
de tomber car plus
la somme est petit plus il
y a de chance de gagner car il y a
le plus de combinaison

murad
le noir