

CE 1 Chanteix

Problème 1 : la cible

La cible

$2+2+3=7$	$4+4+6=14$	$2+2+4=8$
$2+3+3=8$	$4+6+6=16$	$4+3+2=9$
$3+3+4=10$	$2+3+6=11$	$6+4+2=12$
$4+4+3=11$	$4+3+6=13$	$3+6+6=15$
	$6+6+2=14$	

Le seul score que je ne peux pas faire est 17.

Problème 2 : Totor le pirate

Totor le pirate

$2+2+2+2+2+2=12$ fruits	$1+1+1+1=4$ saucissons
$2+2+2+2+2+2=12$	$1+1+1+1=4$ saucissons
$8+8+8+8+8+8=48$	$4+4+4+4+4+4=24$
$\text{II} + \text{II} + \text{II} + \text{II} = 2$ pains	
$\text{II} + \text{II} + \text{II} + \text{II} = 2$ pains	
$\text{III} + \text{III} + \text{III} + \text{III} = 2$ pains	
$\text{III} + \text{III} + \text{III} + \text{III} = 2$ pains	
$\text{III} + \text{III} + \text{III} + \text{III} = 2$ pains	
$\text{III} + \text{III} + \text{III} + \text{III} = 2$ pains	
$2+2+2+2+2+2=12$	

Il devront emporter 48 fruits, 12 pains et 24 saucissons.