

786

657

567

952

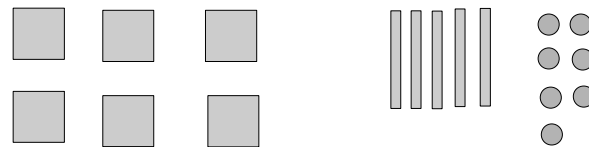
213

121

543

154

sept-cent-quatre-vingt-six



Cinq groupes de 100  
six groupes de 10  
sept groupes de 1

$$900+50+2$$



1 groupe de 100  
2 groupes de 10  
1 groupe de 1

$$\begin{array}{r} 100+100+100+100+100 \\ + \\ 10+10+10+10 \\ + \\ 1+1+1 \end{array}$$

