

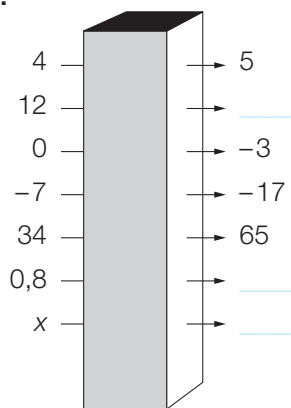
FA8 Les six boîtes noires

La première boîte noire est une machine qui transforme x en $2x - 3$.

a) Que peuvent bien faire les autres boîtes noires ?

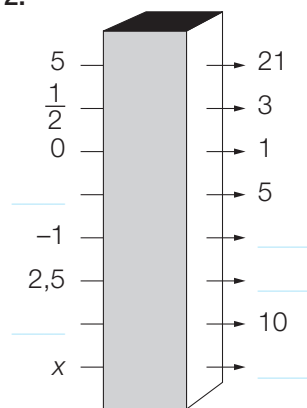
b) Trouve les valeurs manquantes de toutes les boîtes.

1.

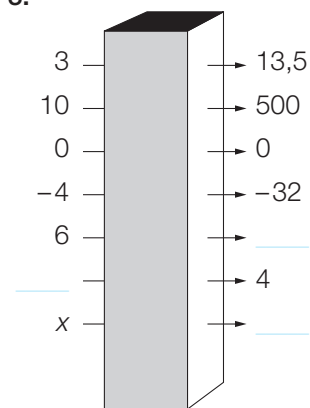


$$x \mapsto 2x - 3$$

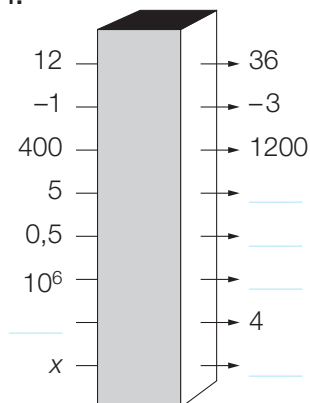
2.



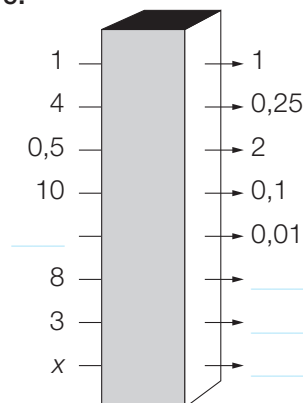
3.



4.



5.



6.

