## Mesure : la monnaie

1 Colorie les pièces et billets qui permettent d'obtenir

| 75 cts $\begin{aligned} & (50)(20)(10)]^{5} \\ & \text { (10) (10) } 20 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} c \\ \text { (50) (10) (10) } \\ \text { (10) } \\ \text { (10) } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: |
| $3 \in 28$ $\begin{aligned} & (50)(20) \sqrt{10}(10)^{5} \\ & 10)(20) \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 10 \in 30 \\ (50)(10)(10){ }^{5} \\ (10) \\ (20) \end{gathered}$ |

## Problème

Antoine à $3 €$. Il souhaite acheter un magazine à $1 € 55$, un crayon à 45 cts et des bonbons pour 90 cts.
A-t-il assez pour tout acheter?


