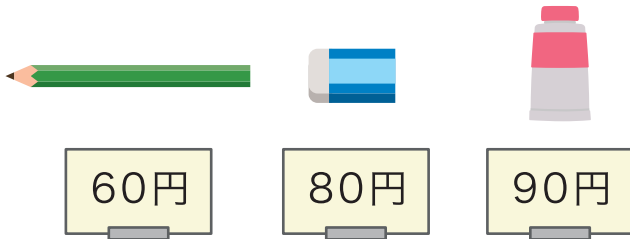


- 1 えんぴつと けしごむと えのぐを ^か買います。ぜんぶで ^{かんが}いくらになるか 計算の ^{しかた}を ^{かんが}考えましょう。



- ① じゅんばんに たして いった ^{とき}時の しきと ^かこたえを ^か書きましょう。

$$\square \text{ 円} + \square \text{ 円} + \square \text{ 円} = \square \text{ 円}$$

- ② 先に えんぴつと けしごむの ^{さき} ^{ぎん}だいを たした時の しきと ^かこたえを ^か書きましょう。

$$(\square \text{ 円} + \square \text{ 円}) + \square \text{ 円} = \square \text{ 円}$$

- ③ 先に けしごむと えのぐの ^{さき} ^{ぎん}だいを まとめて たした時の しきと ^かこたえを ^か書きましょう。

$$\square \text{ 円} + (\square \text{ 円} + \square \text{ 円}) = \square \text{ 円}$$

- 2 計算しましょう。

① $15 + (10 + 5) = \square$ ② $20 + (35 + 4) = \square$