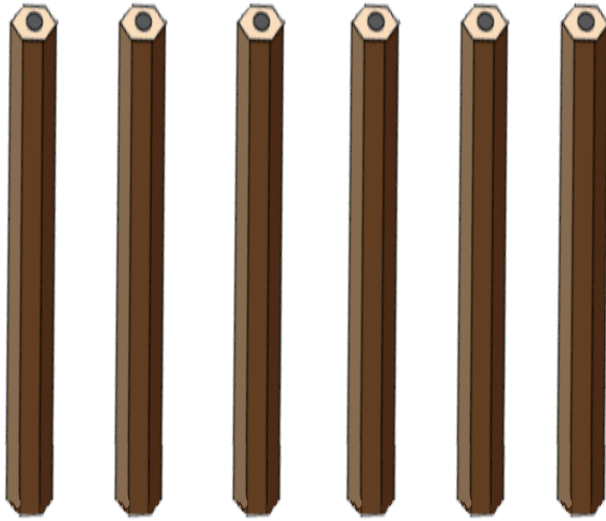


- ① 同じ鉛筆を6本買います。鉛筆1本の値段を決めて、6本の代金を求める式をかきましょう。



1本の値段 個数 代金

$$50 \times 6 = 300$$

$$60 \times 6 = 360$$

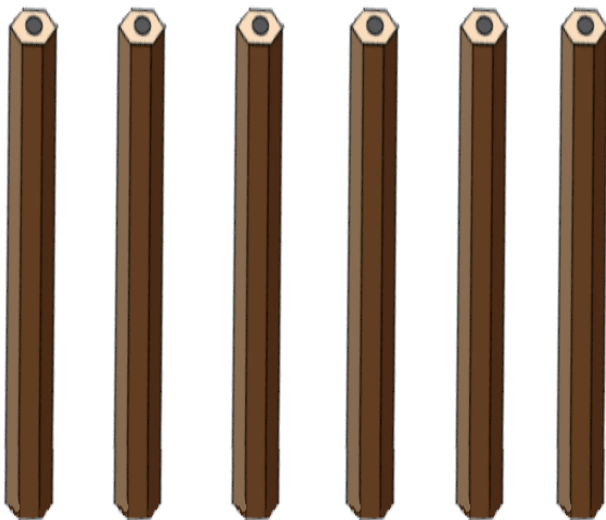
$$70 \times 6 = 420$$

$$80 \times 6 = 480$$

鉛筆の値段を x ，代金を y とすると，式は

$$\square \times 6 = \square \text{ となります。}$$

- ② 同じ鉛筆6本と100円の消しゴム1個 買います。鉛筆1本の値段を決めて、鉛筆6本と消しゴム1個の代金を求める式をかきましょう。



鉛筆1本の値段を50円とすると

1本の値段	個数	消しゴム	代金
50	$\times 6$	$+ 100$	$= 400$

鉛筆の値段を x ，代金を y とすると，式は

$$\square \times 6 + \square = \square \text{ となります。}$$