



1 つぎの代金を求める式を、㉠～㉥から選びましょう。

① チョコを7個買ったときの代金 ()

② 1m50円のリボンを買ったときの代金 ()

③ あめを10個買ったときの代金 ()

④ 35円のクッキーを買ったときの代金 ()

㉠ $x \times 10$

㉡ $a \times 7$

㉢ $50 \times a$

㉣ $35 \times x$

2 つぎの文章をよんで、 x と y の関係を式に表しましょう。

① 1m75円のひもを x m買ったときの代金は y 円です。

式 ()

② 8枚あるクッキーのうち x 枚食べた時の残りの枚数は y 枚です。

式 ()

③ マメップの年れいは x 才で、弟は5才年下の y 才です。

式 ()

④ たてが x cm、横が8cmの長方形の面積は y cm²です。

式 ()

⑤ 1本 x 円のえん筆を12本と、80円の消しゴムを1個買うときの代金は y 円です。

式 ()