

問題1

$$\boxed{9} - \boxed{5} = \boxed{4}$$

$$\boxed{6} \div \boxed{3} = \boxed{2}$$

$$\boxed{1} + \boxed{7} = \boxed{8}$$

問題2

$$D \times 1 = 1$$

〈解説〉

①の式は野球を表しています。

$B \times 4 = 1$ とは、ボールが4球で、1塁という事。

$O \times 3 = C$ とは、アウトが3つでチェンジという事。

$S \times 3 = O$ とは、ストライクが3球で、アウトという事。

したがって、Dは法則的に考えて、デッドボールとなり、

$D \times 1 = 1$ (1塁) となります。