

(1) この整数が偶数になる確率は？

↓
一の位をみて偶数を数えよう
• が10こあったので → $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$

(2) この整数が4でわり切れる確率は？

↓
4の倍数ということ。
(4の倍数は一の位が必ず偶数のところをみて)

1つずつ残りをチェックしよう。(4でわってみて)

| | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|---|
| 106 ... | × | 306 ... | × | 610 ... | × |
| 130 ... | × | 310 ... | × | 630 ... | × |
| 136 ... | ○ | 316 ... | ○ | | |
| 160 ... | ○ | 360 ... | ○ | | |

○が4つだから $\frac{4}{18} = \frac{2}{9}$