

<p>Schématisez le caryotype d'une cellule $2n = 8$</p>	<p>Schématisez 3 couples d'allèles (Aa, Bb, Cc) portés par 2 chromosomes différents.</p>
<p>Schématisez 2 couples d'allèles (Aa, Bb) portés par 2 chromosomes différents</p>	<p>Schématisez le caryotype d'une cellule dont le génotype est: A// A B//b c//c</p>
<p>Schématisez le caryotype d'une cellule $n = 6$</p>	<p>Schématisez le caryotype d'une cellule dont le génotype est: AB// ab</p>
<p>Soit une cellule de génotype A//a B//b Donnez toutes les possibilités de génotype des gamètes que l'on peut obtenir par brassage interchromosomique et leur proportion.</p>	<p>Soit une cellule de génotype FG // FG Donnez toutes les possibilités de gamètes que l'on peut obtenir par brassage interchromosomique et leur proportion</p>
<p>Soit une cellule de génotype FG // FG Donnez toutes les possibilités de gamètes que l'on peut obtenir par brassage interchromosomique et leur proportion</p>	<p>Soit une cellule de génotype A//a B//b C//c Donnez toutes les possibilités de génotype des gamètes que l'on peut obtenir par brassage interchromosomique.</p>