

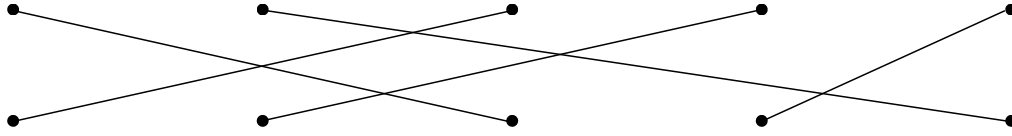
1) 足し算と引き算の項の順序を入れ替えて計算。
④は、自分で順番替えを考えて作式する。
2) 順番を変えても答えが変わらないことを確かめる。
3) 計算(暗算)が困難な場合は下の円に玉を置いて足し引きさせる。

a) 足し算と引き算の項の順序を変えても答え同じであること
を計算によって体験する。
b) 途中で法則が気ついていても最後まで。

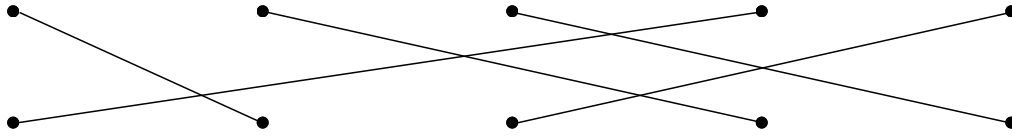


じゅんばんを 入れかえて、けいさんしてみよう。

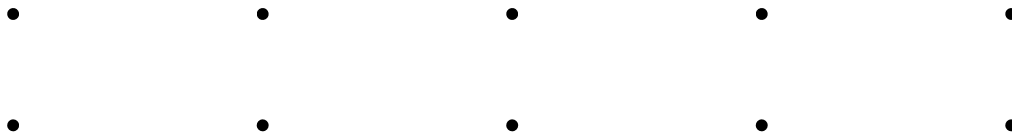
① $10 - 1 + 2 - 3 + 4 - 5 =$



② $10 - 3 + 4 - 1 - 5 + 2 =$



③ $10 \square \square \square \square \square =$



④ $10 \square \square \square \square \square =$

