

**B 4** 1ケタの数どうしをたして「一の位」の数字が『4』になる組み合わせをすべて書きなさい。  
ただし右側の数が左側の数より大きくなってはいけません。そして“もうこれ以上はない”  
と思ったら大きく×をつけなさい。(数字は0も使います)

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \boxed{4}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \boxed{4}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \boxed{4}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \boxed{4}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \boxed{4}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \boxed{4}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \boxed{4}$$