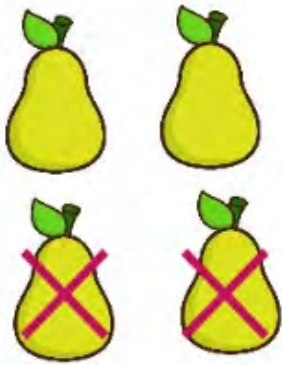


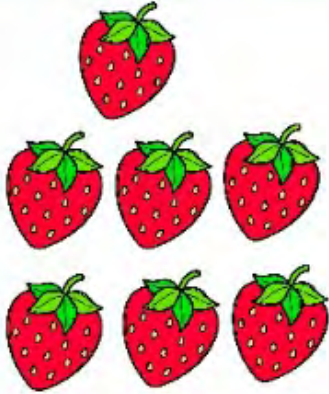
\* انجز عمليات الطرح التالية ثم املأ البطاقة بالعدد المناسب كما في المثال:



$$4 - 2 = 2$$



$$6 - 4 = \square$$



$$7 - 2 = \square$$



$$4 - 3 = \square$$



$$8 - 5 = \square$$



$$5 - 4 = \square$$

\* انجز عمليات الطرح التالية ثم املأ البطاقة بالعدد المناسب كما في المثال:



$$5 - 2 = 3$$



$$4 - 1 = \square$$



$$7 - 3 = \square$$



$$3 - 1 = \square$$



$$8 - 2 = \square$$



$$5 - 3 = \square$$

\* انجز عمليات الطرح التالية ثم املأ البطاقة بالعدد المناسب كما في المثال:



$$3 - 2 = 1$$



$$9 - 4 = \square$$



$$8 - 1 = \square$$



$$4 - 2 = \square$$

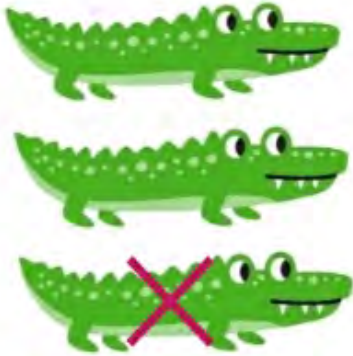


$$5 - 2 = \square$$



$$7 - 3 = \square$$

\* انجز عمليات الطرح التالية ثم املأ البطاقة بالعدد المناسب كما في المثال:



$$3 - 1 = 1$$



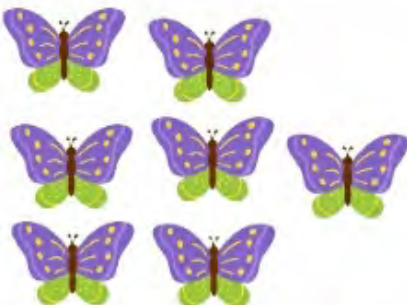
$$10 - 3 = \square$$



$$6 - 2 = \square$$



$$8 - 5 = \square$$



$$7 - 2 = \square$$

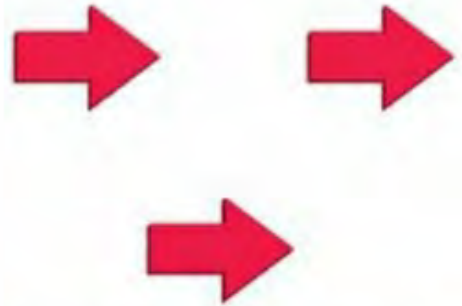


$$5 - 4 = \square$$

\*انجز العمليات الطرح التالية ثم املأ البطاقة بالعدد المناسب كما في المثال:



$$5 - 1 = \square$$



$$3 - 2 = \square$$



$$9 - 3 = \square$$



$$7 - 4 = \square$$



$$6 - 4 = \square$$



$$2 - 1 = \square$$

\*انجز العمليات الطرح التالية ثم املأ البطاقة بالعدد المناسب كما في المثال:



$$6 - 1 = 5$$



$$8 - 4 = \square$$



$$6 - 5 = \square$$



$$4 - 2 = \square$$



$$3 - 1 = \square$$



$$6 - 3 = \square$$