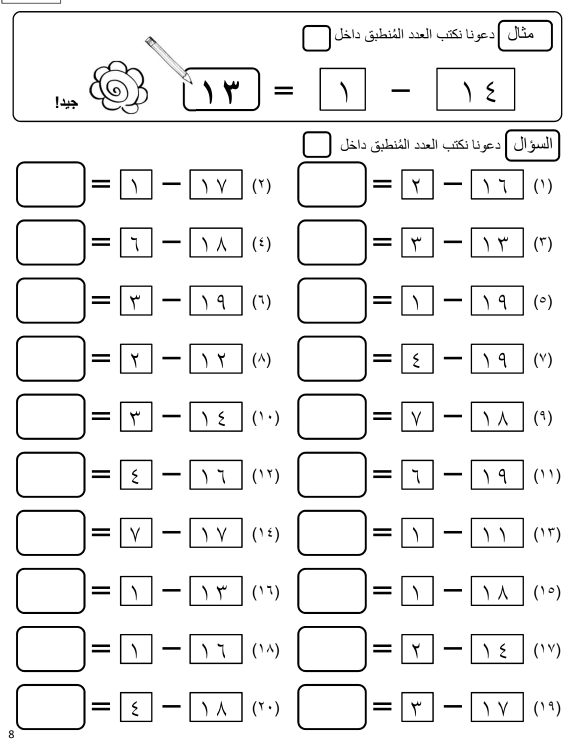


g1._s.11



31._5.11 السؤال) دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل $= \boxed{7} - \boxed{10} (77)$ $= \boxed{7} - \boxed{7} \sqrt{(72)}$ $= \boxed{7} - \boxed{10} (77)$ $= \boxed{\cdot} \boxed{-} \boxed{\cdot}$ $= \boxed{\xi} - \boxed{1\xi} (YY)$ $= \boxed{\circ} - \boxed{\uparrow} \land (^{r} \cdot)$ $= \boxed{0} - \boxed{1} \boxed{9} (77)$ $= \boxed{ } - \boxed{ } \bigcirc ((r))$ $= \boxed{ } - \boxed{ } \top \top (r_{\xi})$ $= \boxed{7} - \boxed{19} (77)$ $= \bigvee - \bigvee q \qquad (77)$ $= \boxed{7} - \boxed{77} (70)$ $= \begin{bmatrix} \xi \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & q \end{bmatrix} (rv)$ $= \boxed{ } - \boxed{ } \underbrace{ } (\underbrace{ : \cdot })$ $= \boxed{0} - \boxed{1} \sqrt{(\xi \gamma)}$ $= \begin{bmatrix} \xi \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \gamma & \gamma & (\xi \gamma) \end{bmatrix}$