

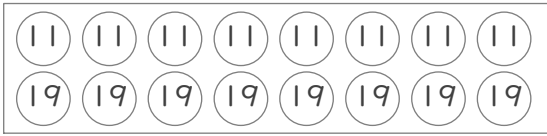
まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

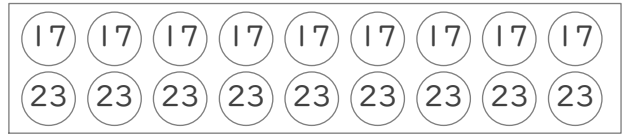
①



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

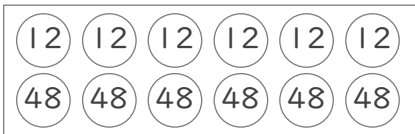
⑤



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

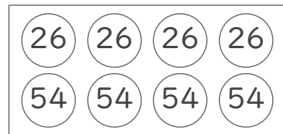
②



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

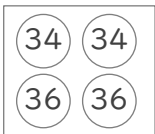
⑥



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

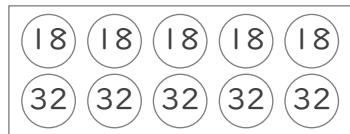
③



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

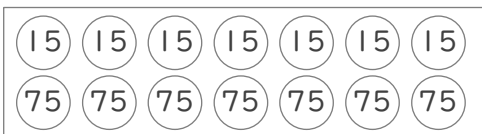
⑦



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

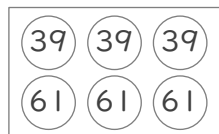
④



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

⑧



(式) $(\square + \square) \times \square = \square$

組を作る 組の数

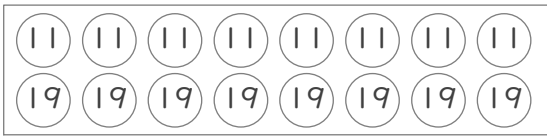
まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ □に数をあてはめて、はこの中にある玉に書かれた数の合計をもとめましょう。

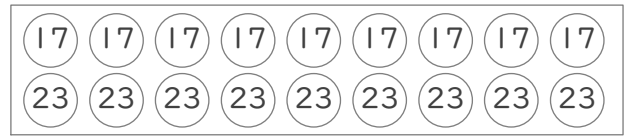
①



(式) $(\boxed{11} + \boxed{19}) \times \boxed{8} = \boxed{240}$

組を作る (30) 組の数

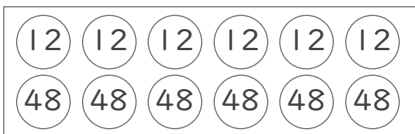
⑤



(式) $(\boxed{17} + \boxed{23}) \times \boxed{9} = \boxed{360}$

組を作る (40) 組の数

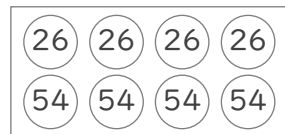
②



(式) $(\boxed{12} + \boxed{48}) \times \boxed{6} = \boxed{360}$

組を作る (60) 組の数

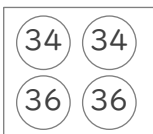
⑥



(式) $(\boxed{26} + \boxed{54}) \times \boxed{4} = \boxed{320}$

組を作る (80) 組の数

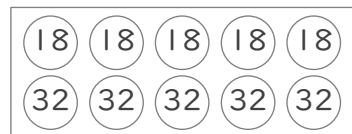
③



(式) $(\boxed{34} + \boxed{36}) \times \boxed{2} = \boxed{140}$

組を作る (70) 組の数

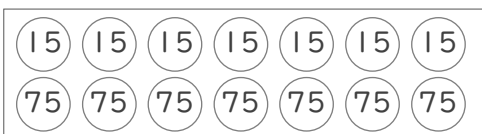
⑦



(式) $(\boxed{18} + \boxed{32}) \times \boxed{5} = \boxed{250}$

組を作る (50) 組の数

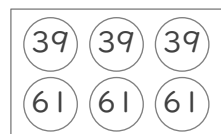
④



(式) $(\boxed{15} + \boxed{75}) \times \boxed{7} = \boxed{630}$

組を作る (90) 組の数

⑧



(式) $(\boxed{39} + \boxed{61}) \times \boxed{3} = \boxed{300}$

組を作る (100) 組の数