

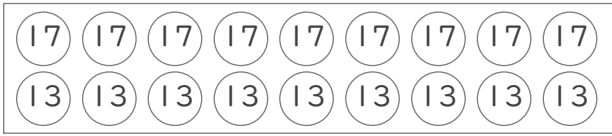
まとまりを考えて

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。

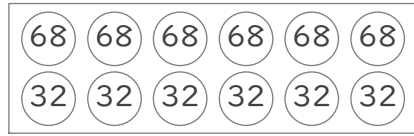
①



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

組を作る 組の数

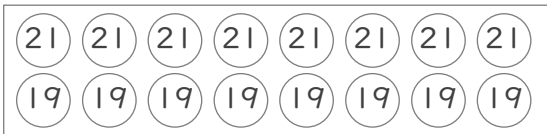
⑤



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

組を作る 組の数

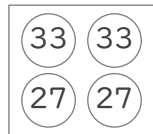
②



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

組を作る 組の数

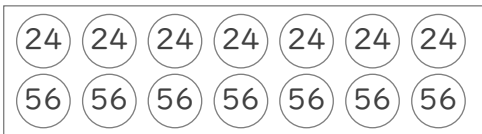
⑥



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

組を作る 組の数

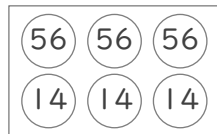
③



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

組を作る 組の数

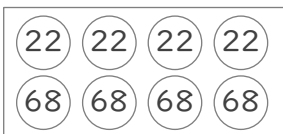
⑦



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

組を作る 組の数

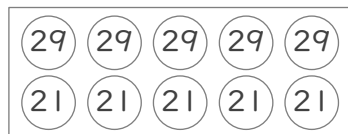
④



(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

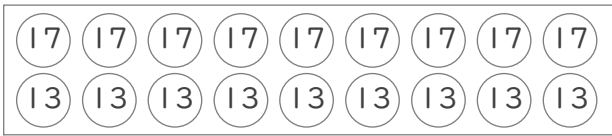
まとまりを考えて

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。

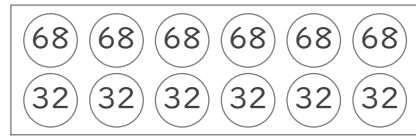
①



(式) $(\boxed{17} + \boxed{13}) \times \boxed{9} = \boxed{270}$

組を作る (30) 組の数

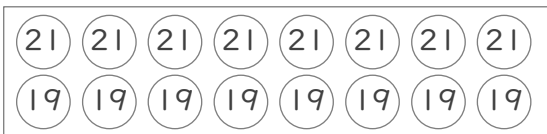
⑤



(式) $(\boxed{68} + \boxed{32}) \times \boxed{6} = \boxed{600}$

組を作る (100) 組の数

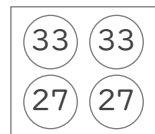
②



(式) $(\boxed{21} + \boxed{19}) \times \boxed{8} = \boxed{320}$

組を作る (40) 組の数

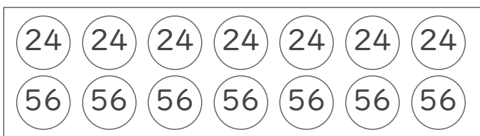
⑥



(式) $(\boxed{33} + \boxed{27}) \times \boxed{2} = \boxed{120}$

組を作る (60) 組の数

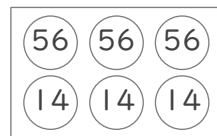
③



(式) $(\boxed{24} + \boxed{56}) \times \boxed{7} = \boxed{560}$

組を作る (80) 組の数

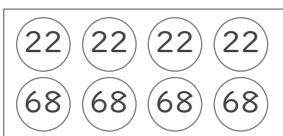
⑦



(式) $(\boxed{56} + \boxed{14}) \times \boxed{3} = \boxed{210}$

組を作る (70) 組の数

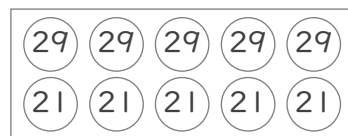
④



(式) $(\boxed{22} + \boxed{68}) \times \boxed{4} = \boxed{360}$

組を作る (90) 組の数

⑧



(式) $(\boxed{29} + \boxed{21}) \times \boxed{5} = \boxed{250}$

組を作る (50) 組の数