

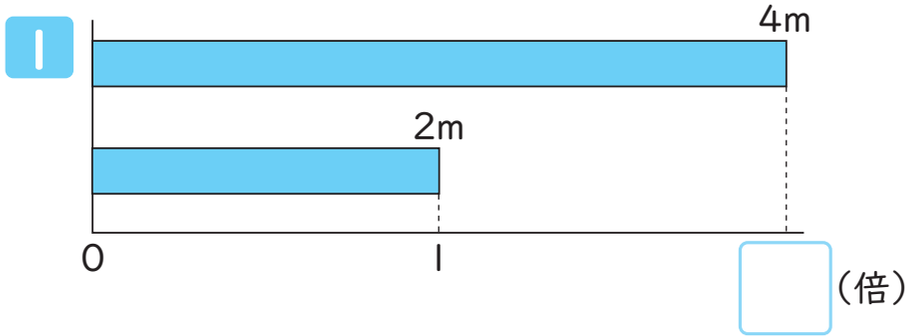


倍の見方 (割合)

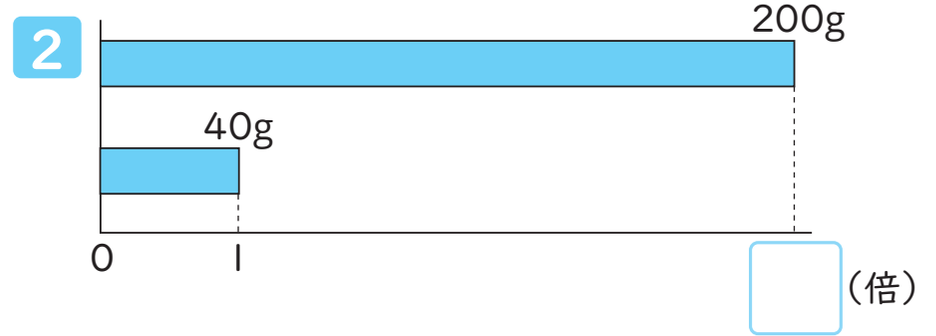
何倍かをもとめよう 1 (1)

年 組 名前

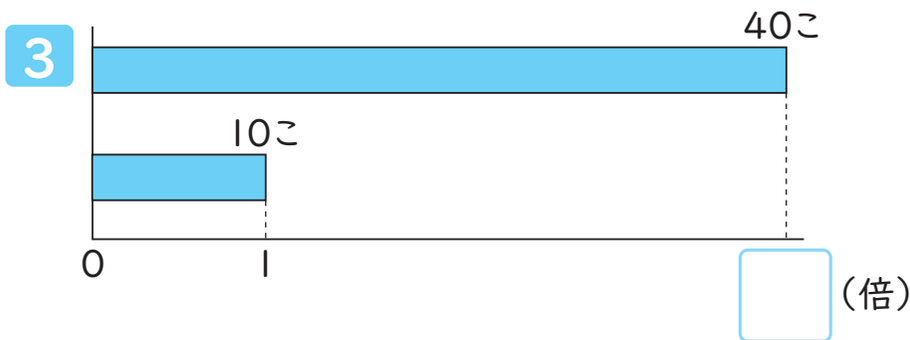
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



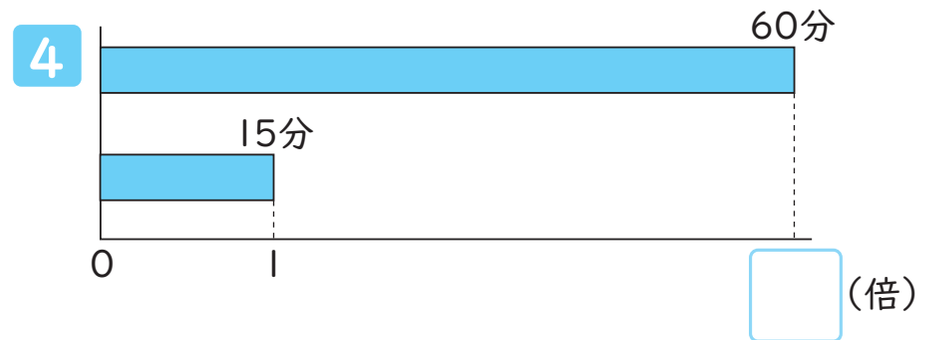
(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍

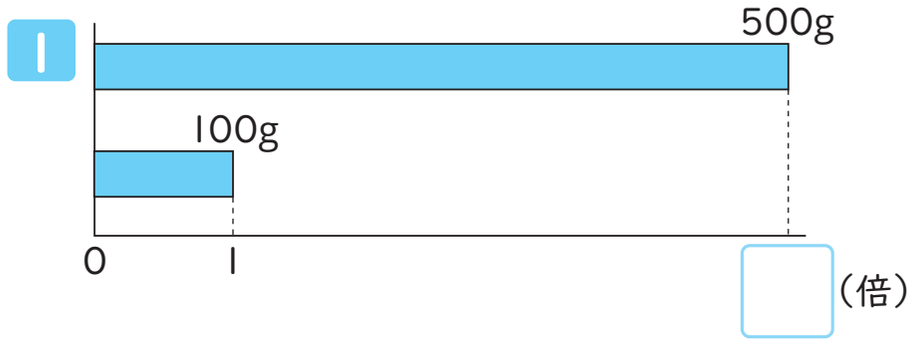


倍の見方 (割合)

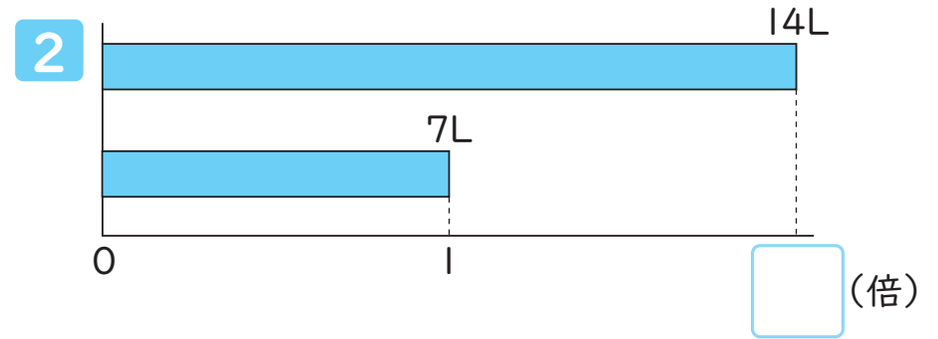
何倍かをもとめよう 1 (2)

年 組 名前

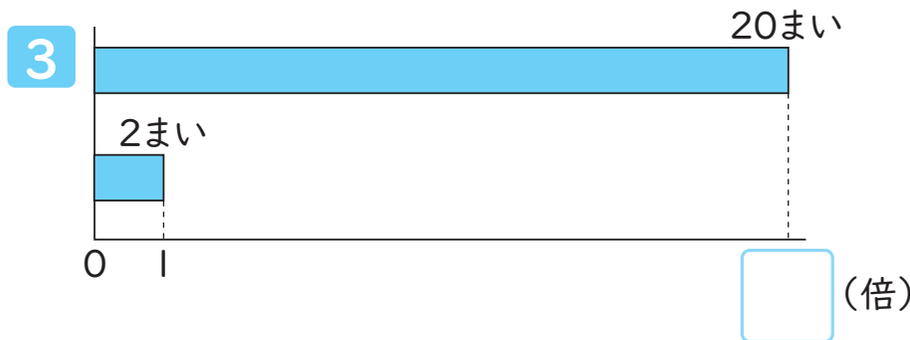
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



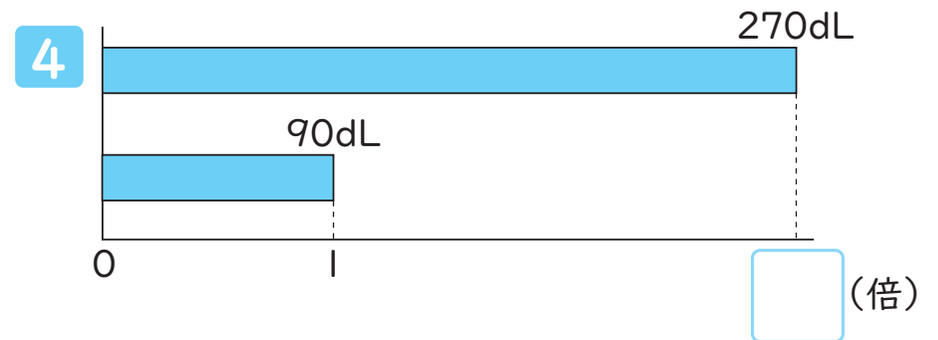
(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍

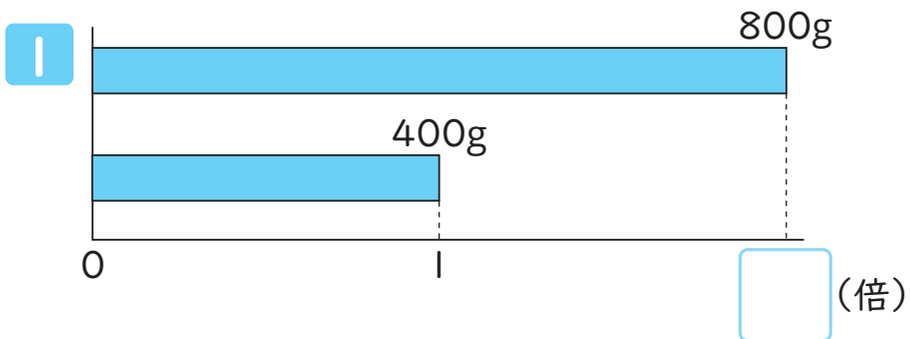


倍の見方 (割合)

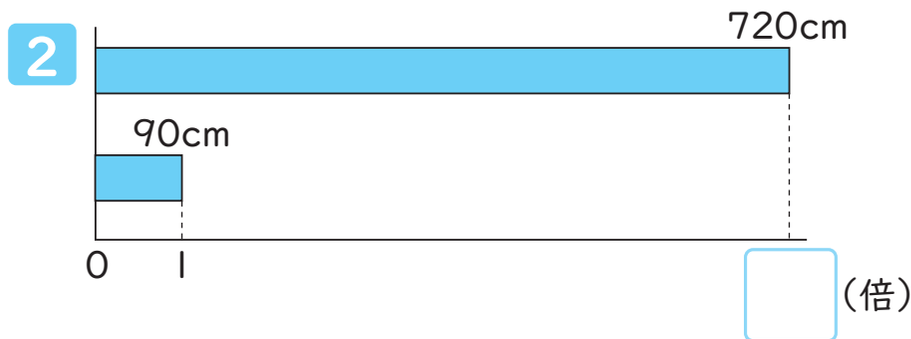
何倍かをもとめよう 1 (3)

年 組 名前

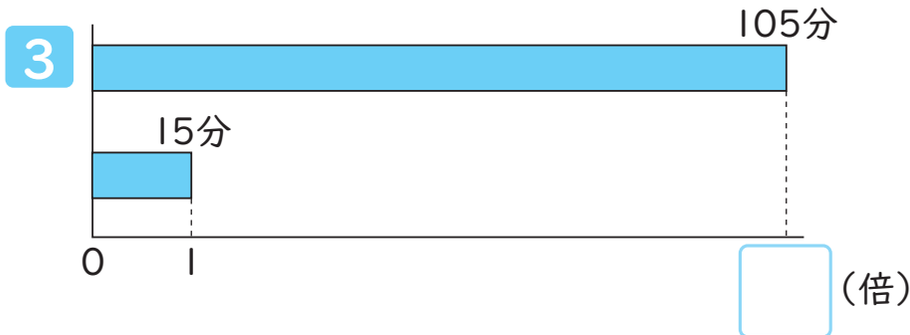
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



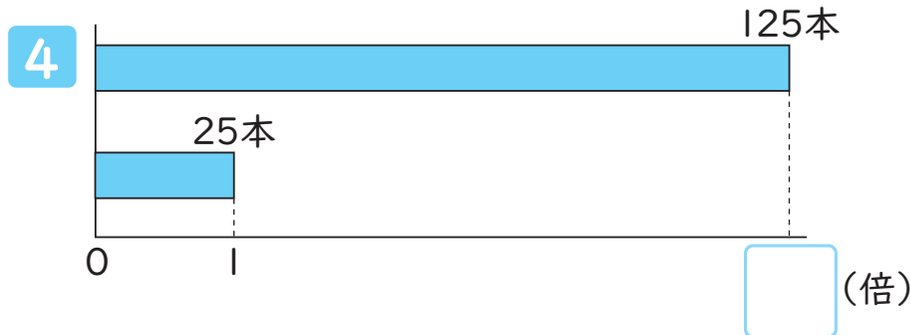
(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



倍の見方 (割合)

わり あい

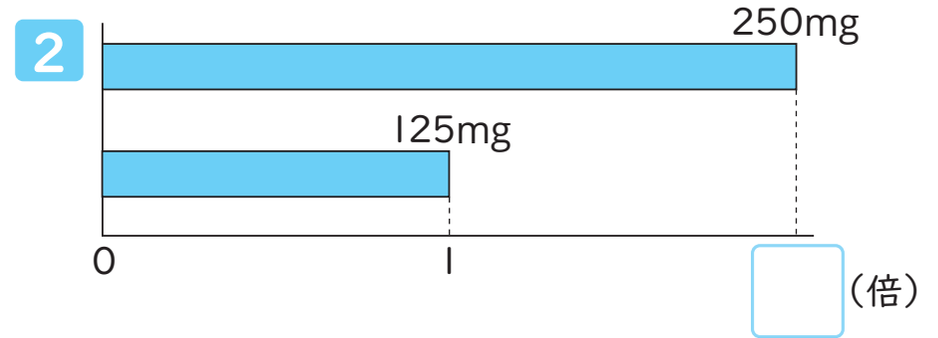
何倍かをもとめよう 1 (4)

年 組 名前

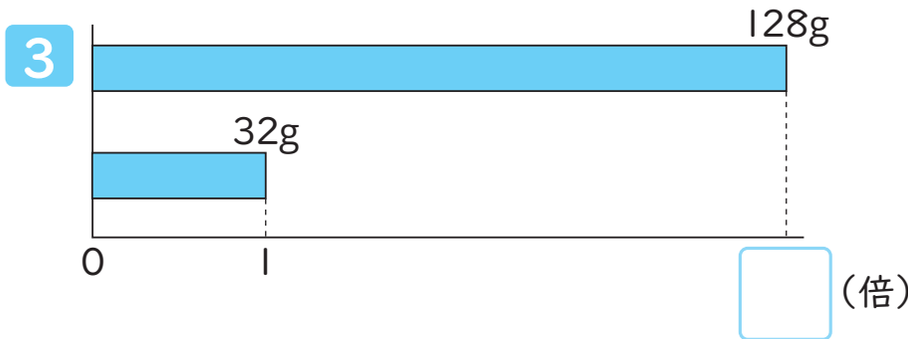
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



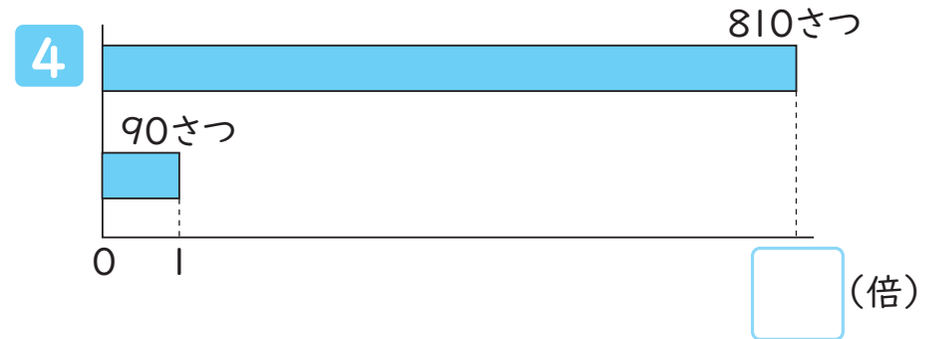
(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



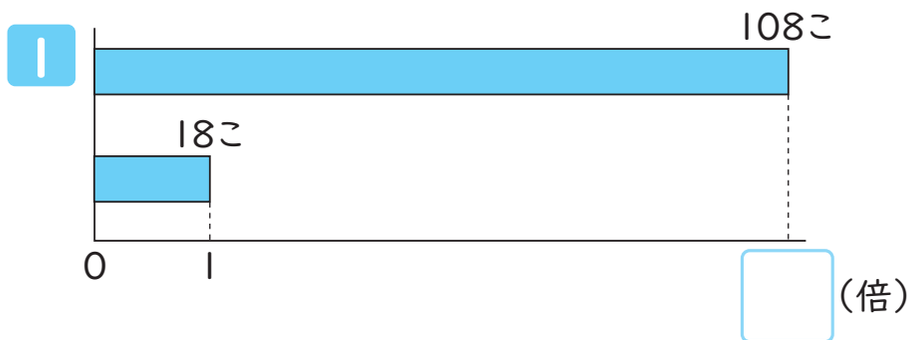
倍の見方 (割合)

わり あい

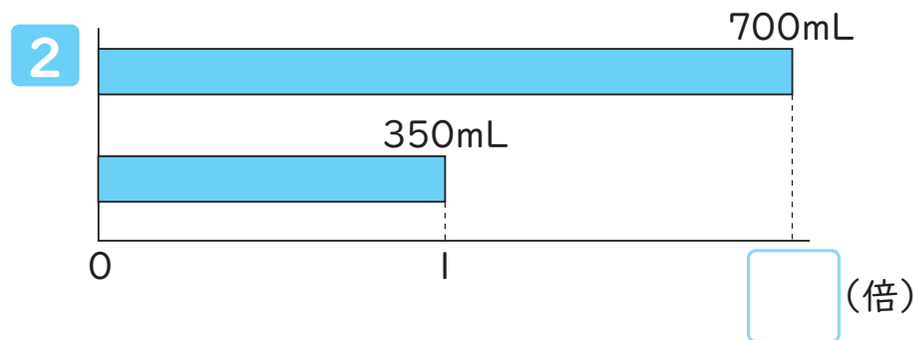
何倍かをもとめよう！(5)

年 組 名前

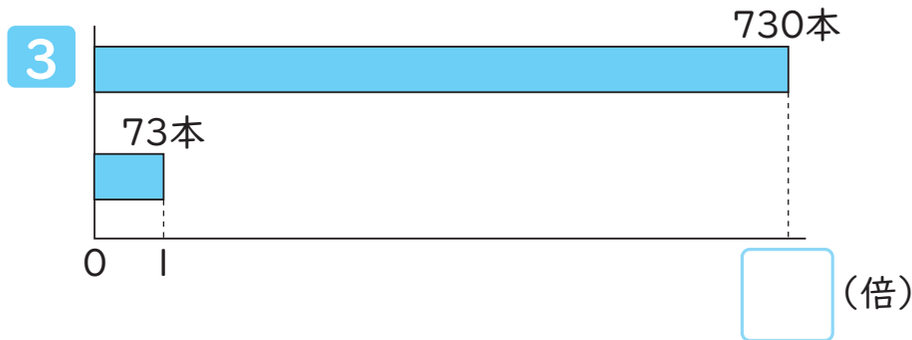
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



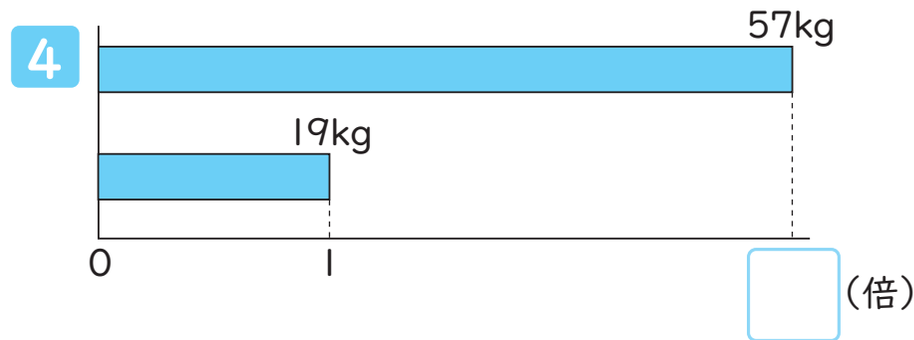
(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



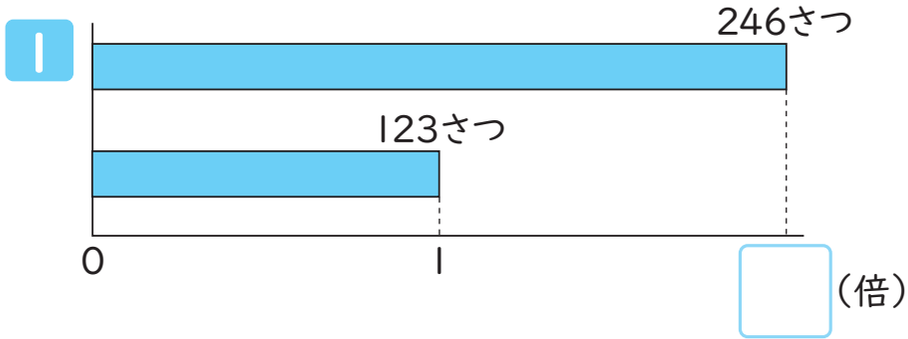
倍の見方 (割合)

わり あい

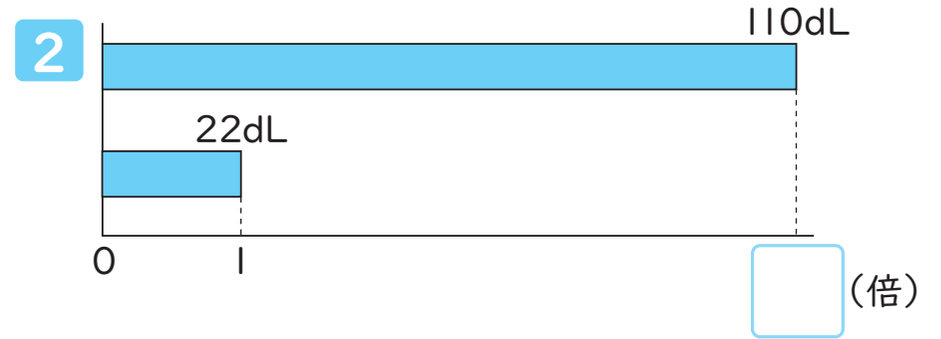
何倍かをもとめよう 1 (6)

年 組 名前

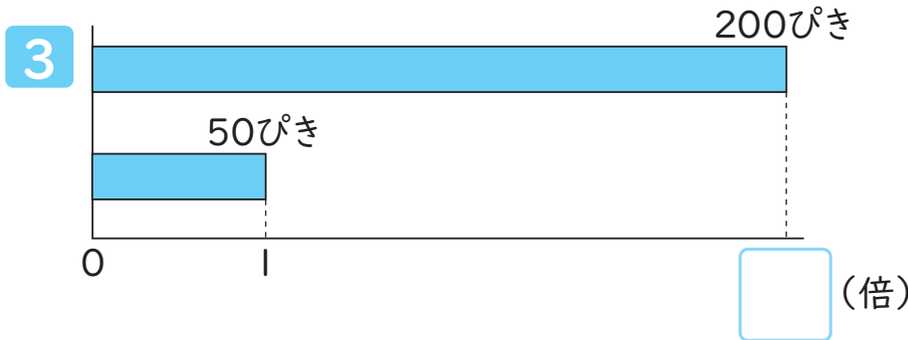
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



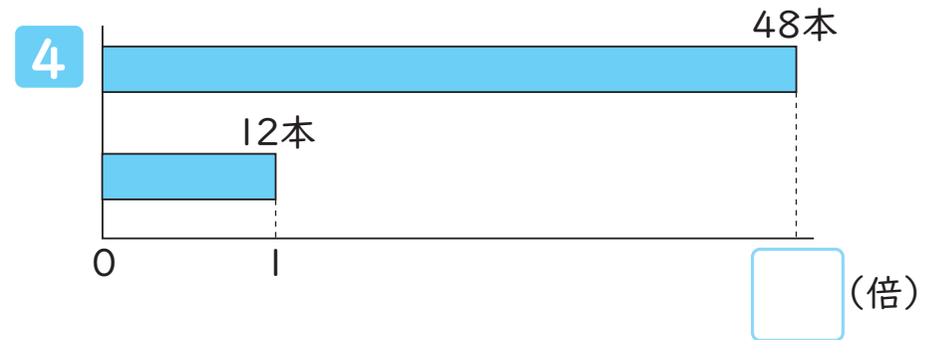
(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍

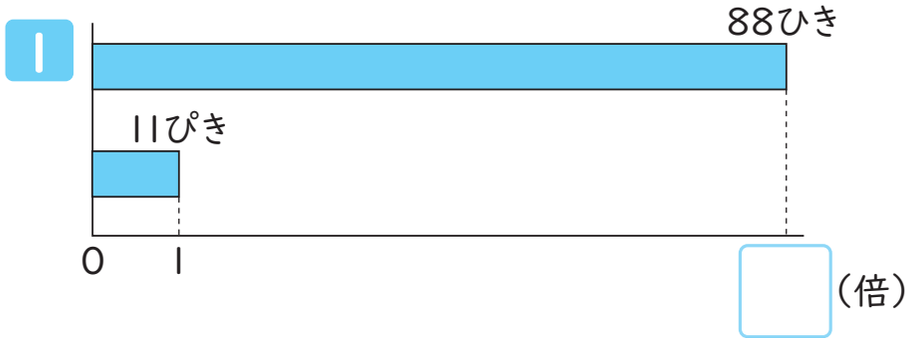


倍の見方 (割合)

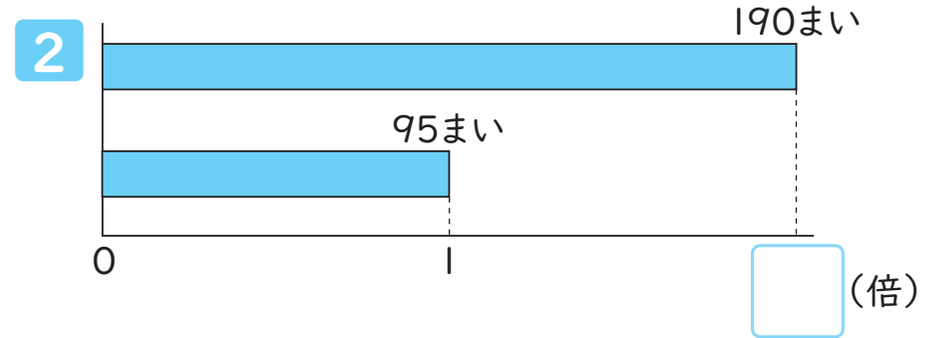
何倍かをもとめよう！(7)

年 組 名前

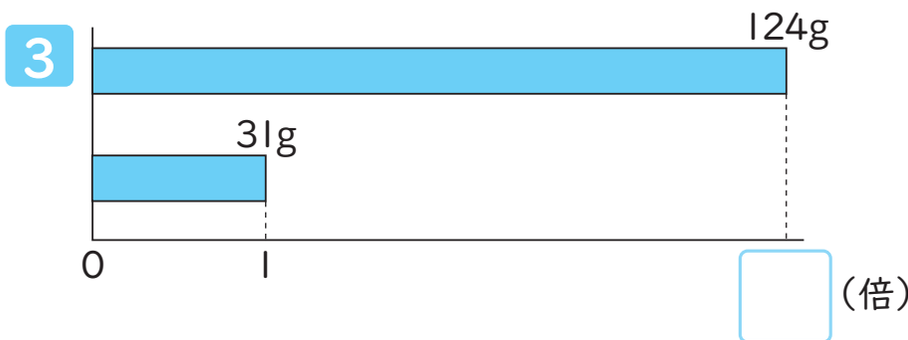
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



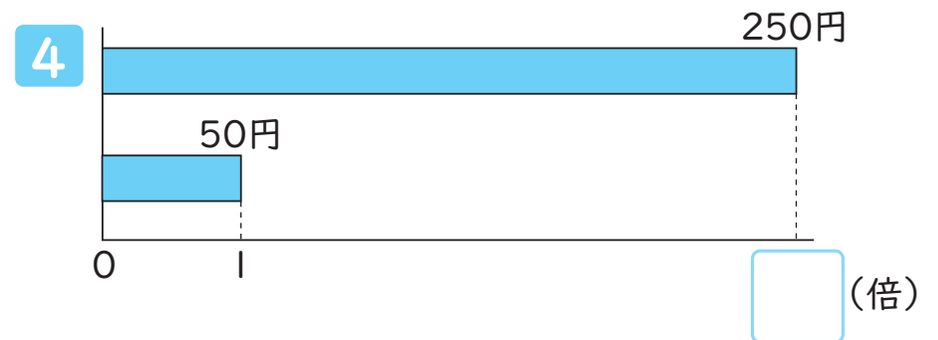
(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍

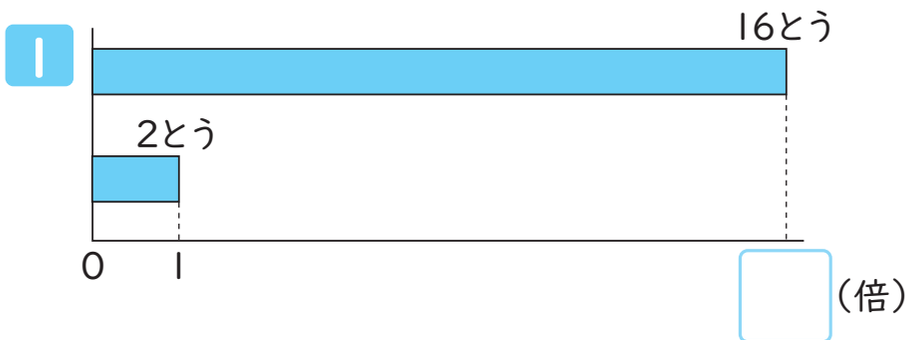


倍の見方 (割合)

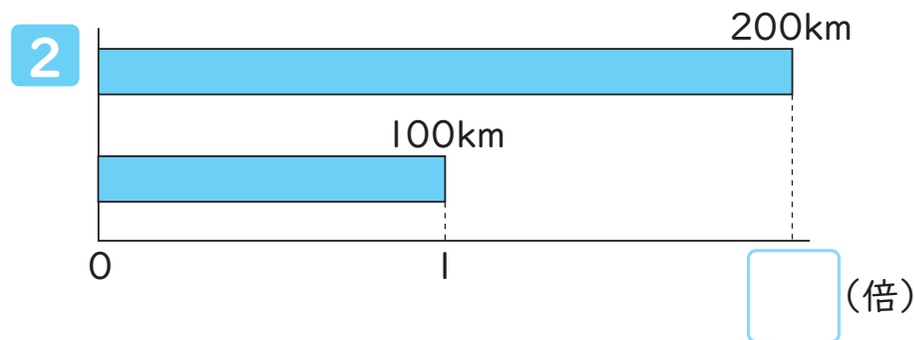
何倍かをもとめよう！(8)

年 組 名前

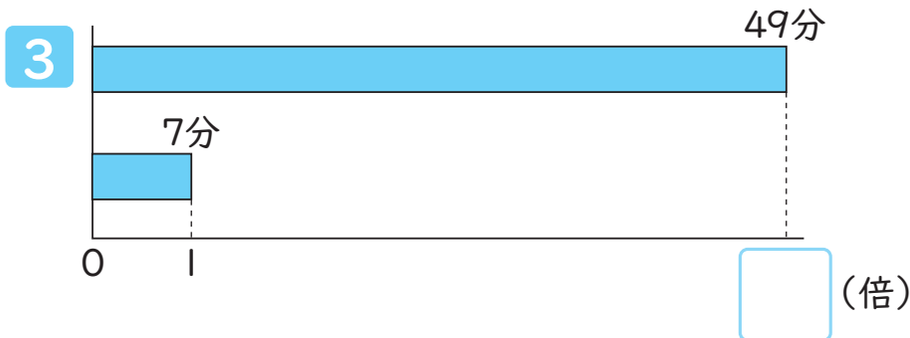
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



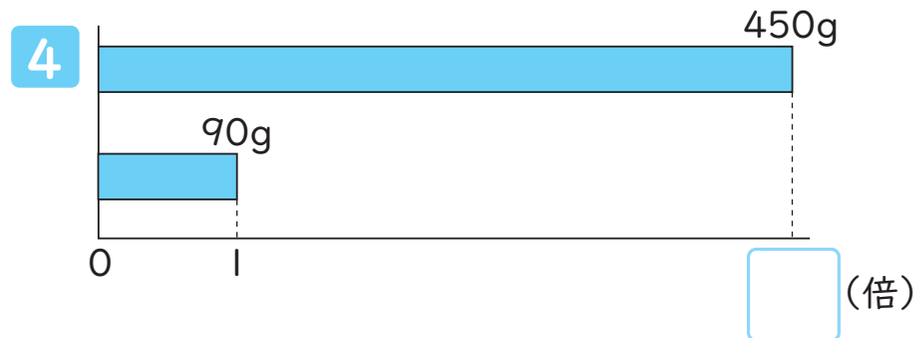
(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍



(式) _____ (答え) _____ 倍

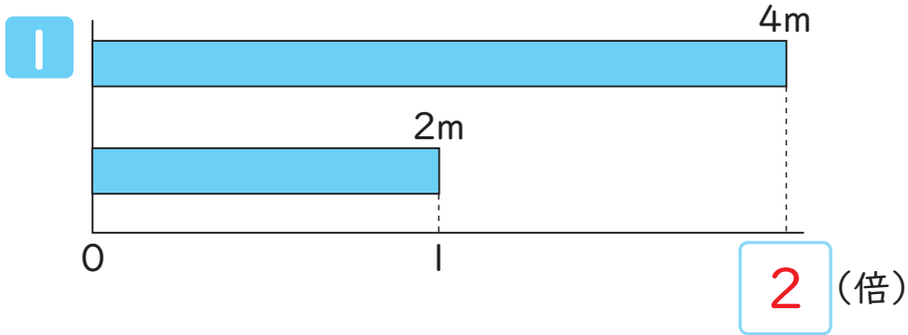


倍の見方 (割合)

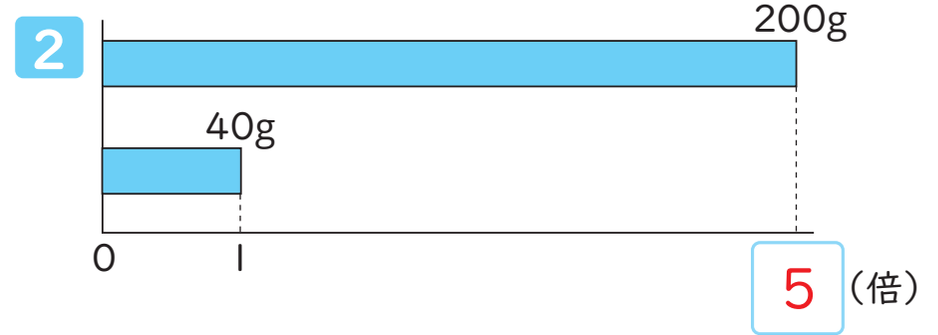
何倍かをもとめよう 1 (1)

年 組 名前

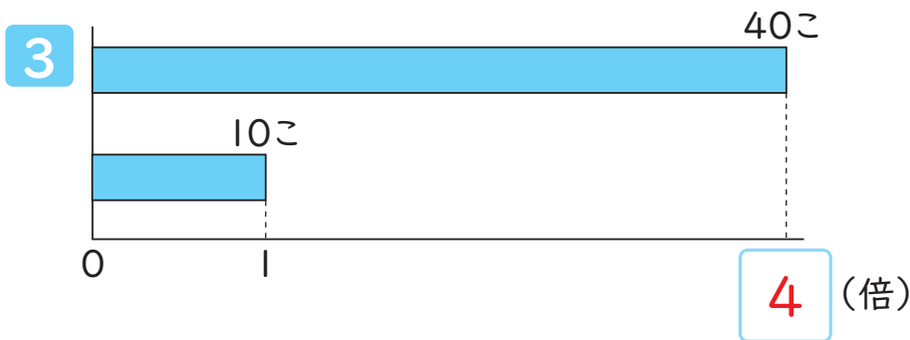
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



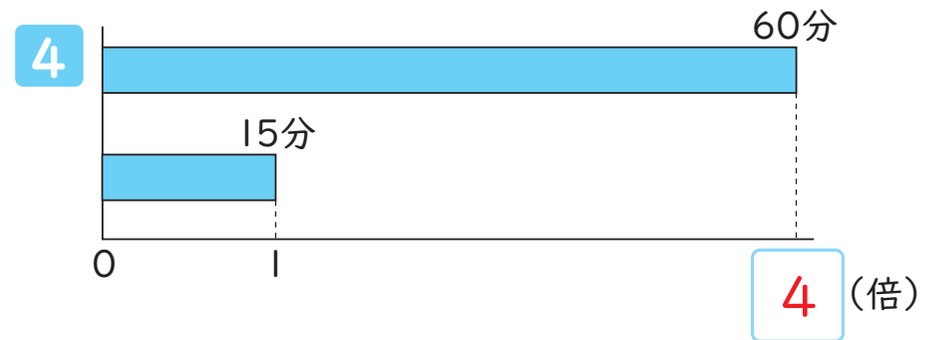
(式) $4 \div 2 = 2$ (答え) 2 倍



(式) $200 \div 40 = 5$ (答え) 5 倍



(式) $40 \div 10 = 4$ (答え) 4 倍



(式) $60 \div 15 = 4$ (答え) 4 倍



倍の見方 (割合)

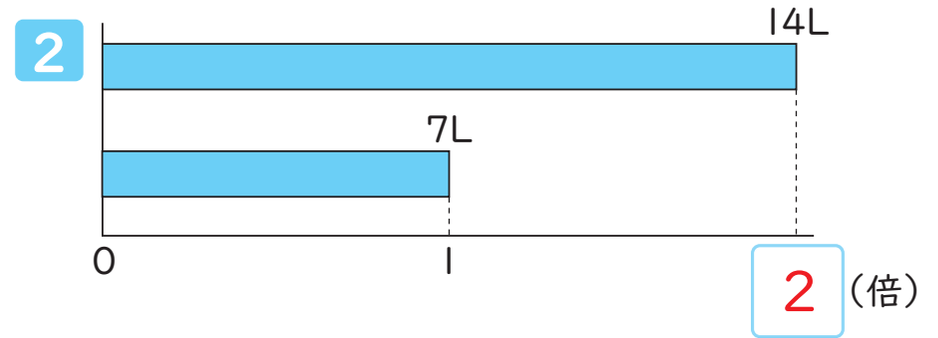
何倍かをもとめよう 1 (2)

年 組 名前

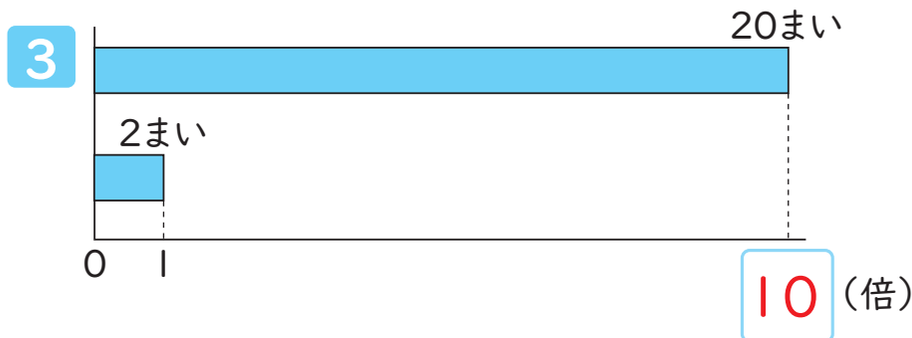
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



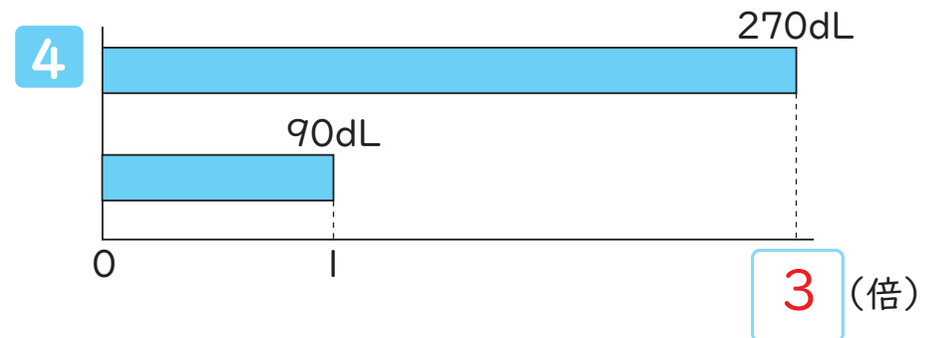
(式) $500 \div 100 = 5$ (答え) 5 倍



(式) $14 \div 7 = 2$ (答え) 2 倍



(式) $20 \div 2 = 10$ (答え) 10 倍



(式) $270 \div 90 = 3$ (答え) 3 倍

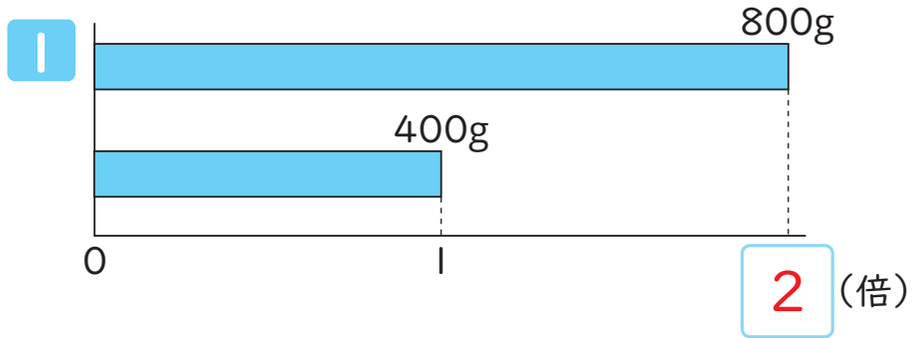


倍の見方 (割合)

何倍かをもとめよう 1 (3)

年 組 名前

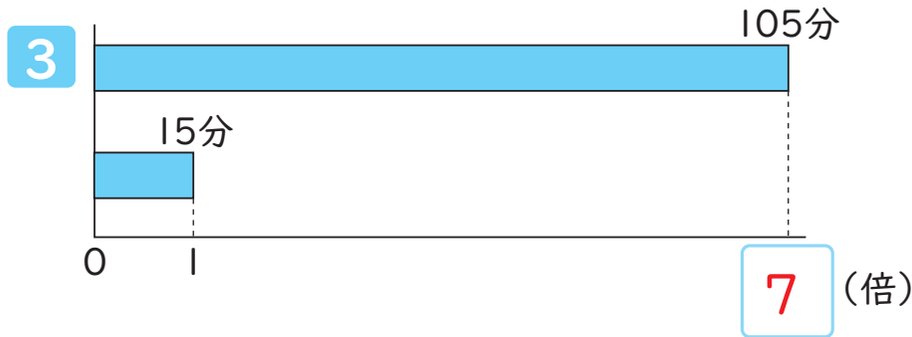
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



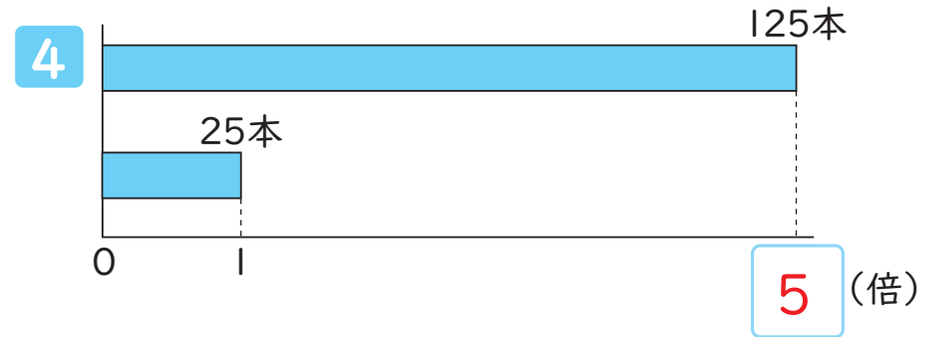
(式) $800 \div 400 = 2$ (答え) 2 倍



(式) $720 \div 90 = 8$ (答え) 8 倍



(式) $105 \div 15 = 7$ (答え) 7 倍



(式) $125 \div 25 = 5$ (答え) 5 倍

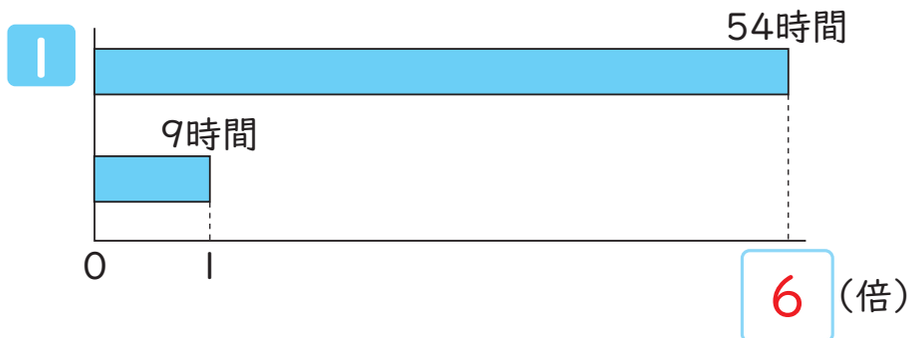


倍の見方 (割合)

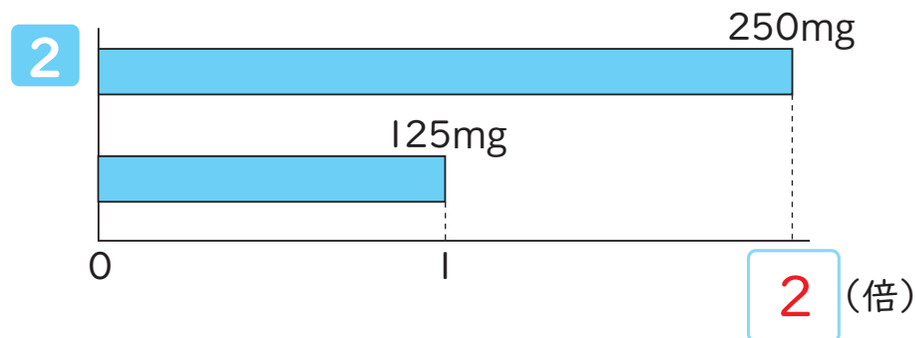
何倍かをもとめよう！(4)

年 組 名前

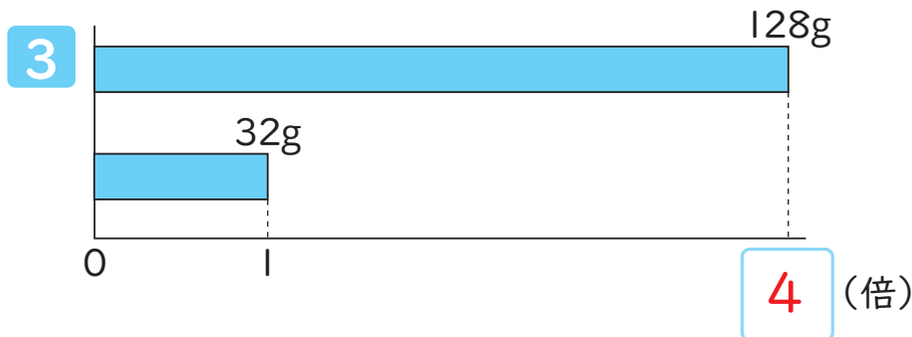
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



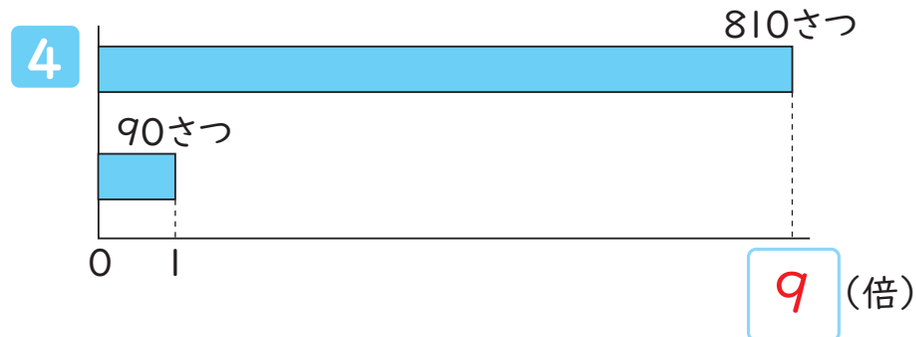
(式) $54 \div 9 = 6$ (答え) 6 倍



(式) $250 \div 125 = 2$ (答え) 2 倍



(式) $128 \div 32 = 4$ (答え) 4 倍



(式) $810 \div 90 = 9$ (答え) 9 倍

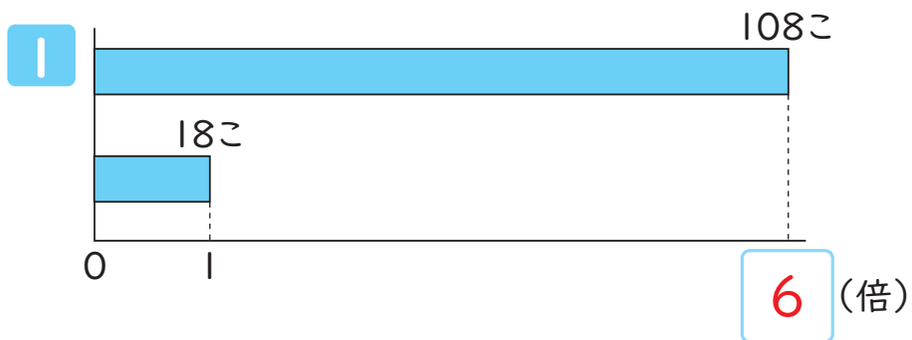


倍の見方 (割合)

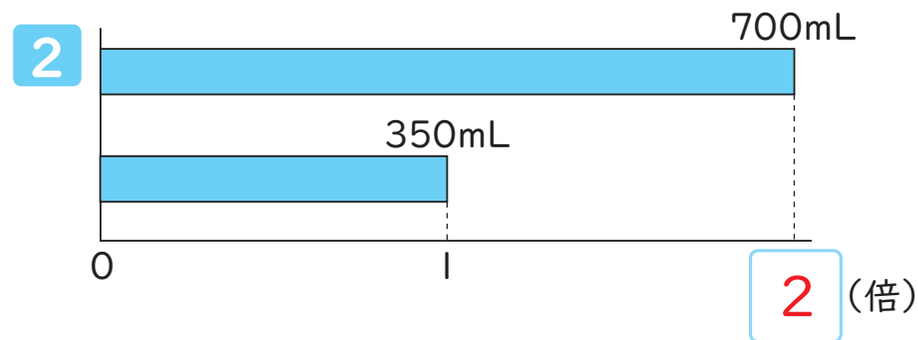
何倍かをもとめよう！(5)

年 組 名前

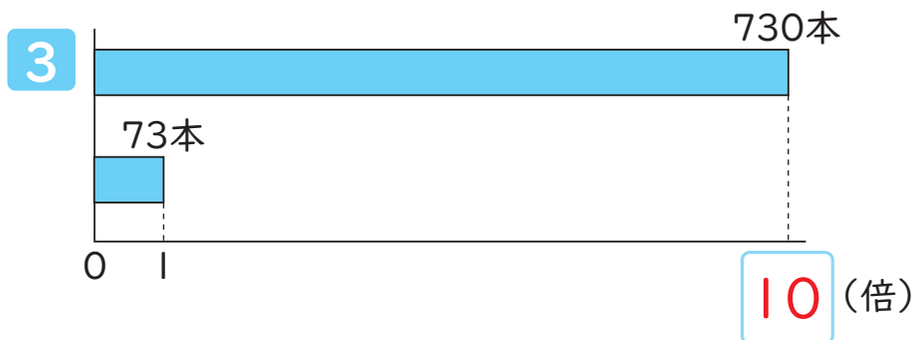
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



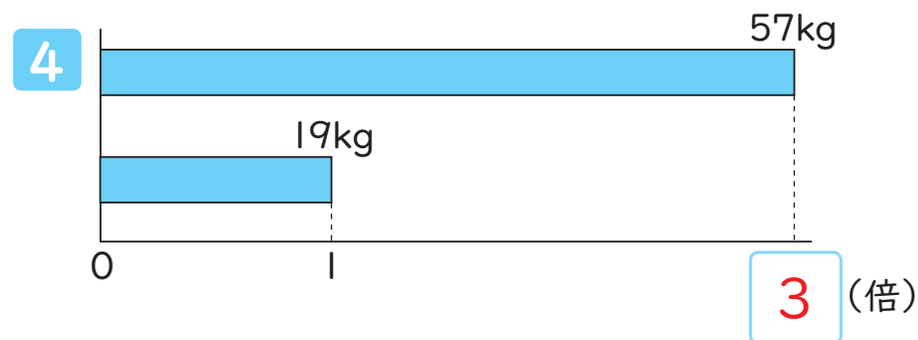
(式) $108 \div 18 = 6$ (答え) 6 倍



(式) $700 \div 350 = 2$ (答え) 2 倍



(式) $730 \div 73 = 10$ (答え) 10 倍



(式) $57 \div 19 = 3$ (答え) 3 倍

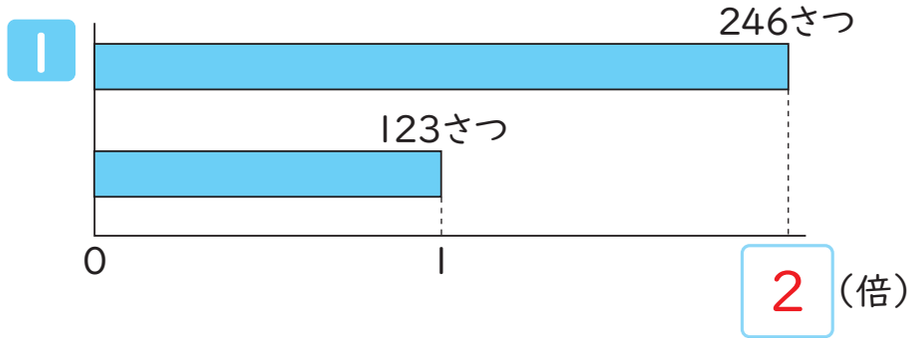


倍の見方 (割合)

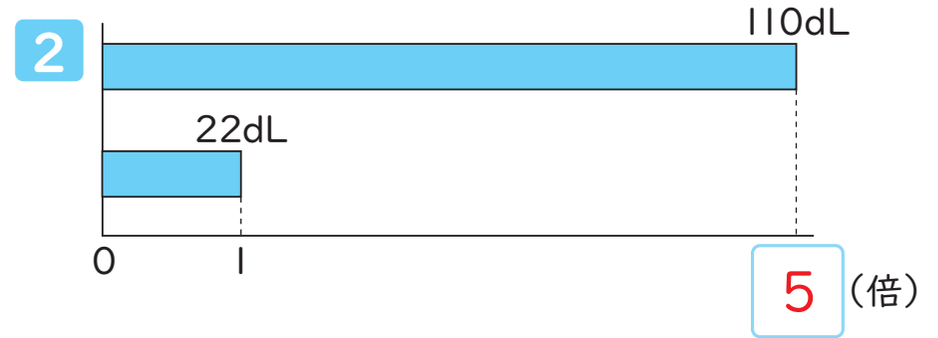
何倍かをもとめよう 1 (6)

年 組 名前

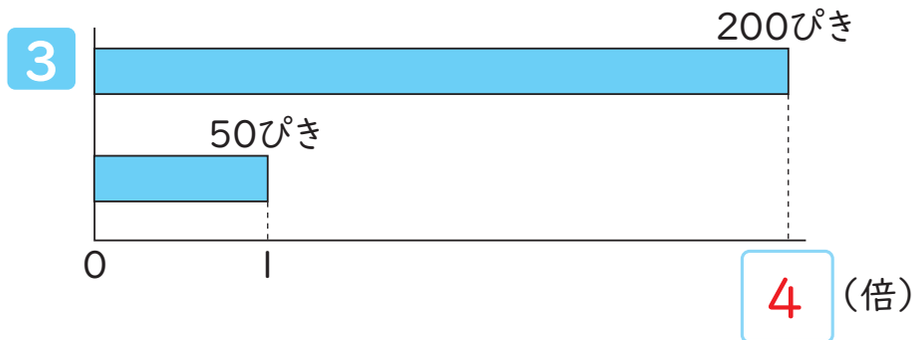
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



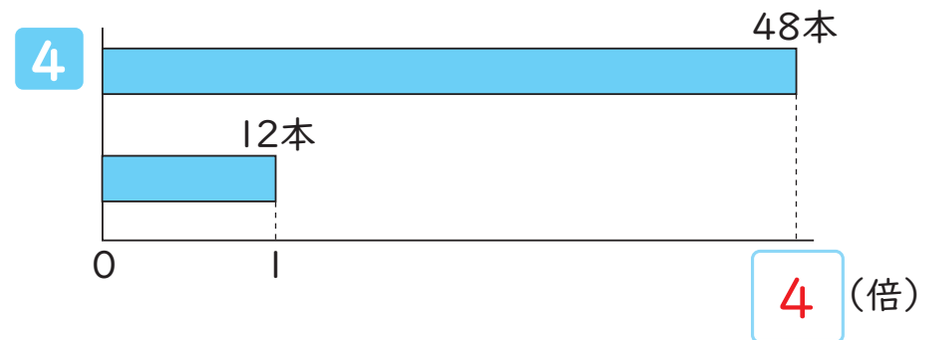
(式) $246 \div 123 = 2$ (答え) 2 倍



(式) $110 \div 22 = 5$ (答え) 5 倍



(式) $200 \div 50 = 4$ (答え) 4 倍



(式) $48 \div 12 = 4$ (答え) 4 倍



倍の見方 (割合)

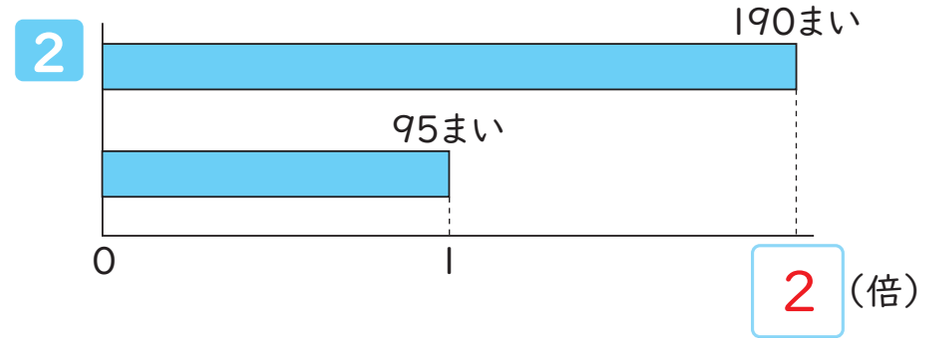
何倍かをもとめよう！(7)

年 組 名前

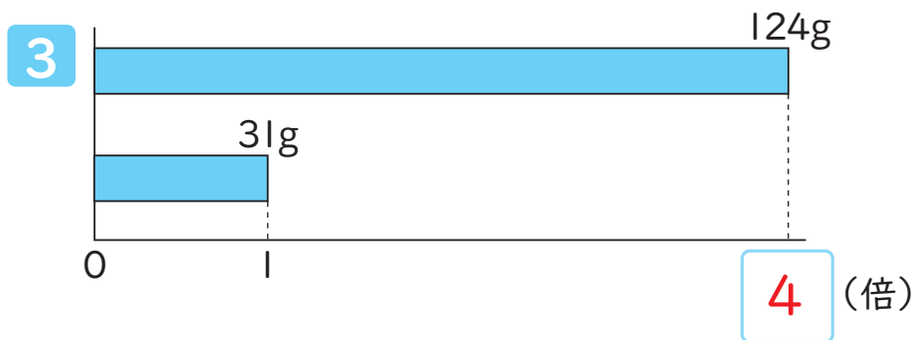
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



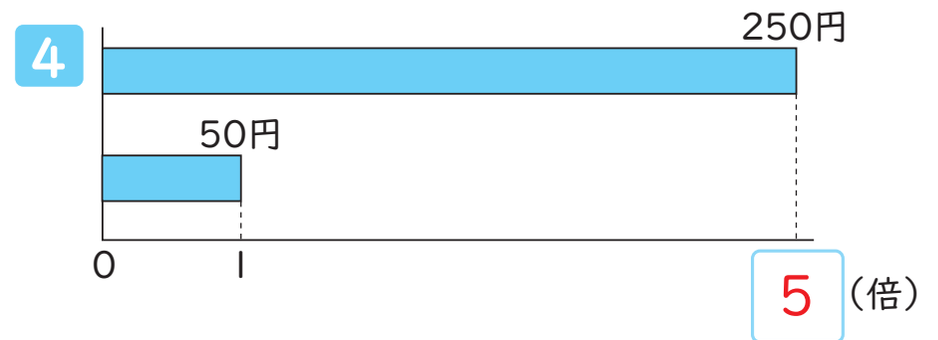
(式) $88 \div 11 = 8$ (答え) 8 倍



(式) $190 \div 95 = 2$ (答え) 2 倍



(式) $124 \div 31 = 4$ (答え) 4 倍



(式) $250 \div 50 = 5$ (答え) 5 倍

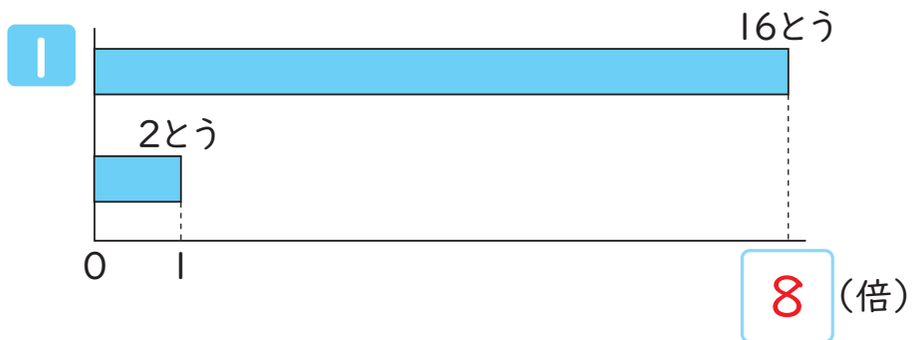


倍の見方 (割合)

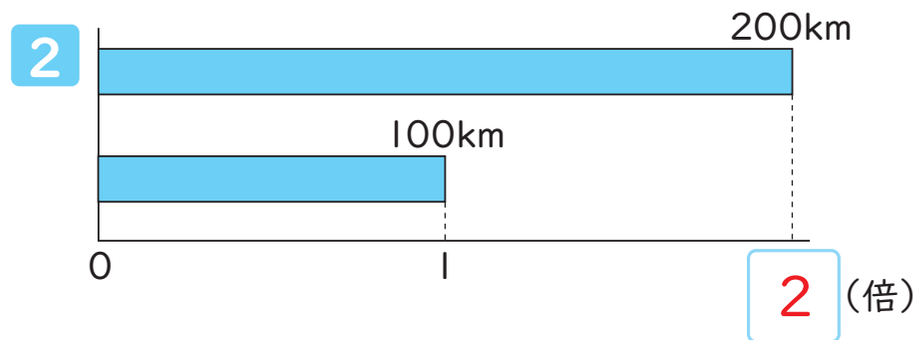
何倍かをもとめよう 1 (8)

年 組 名前

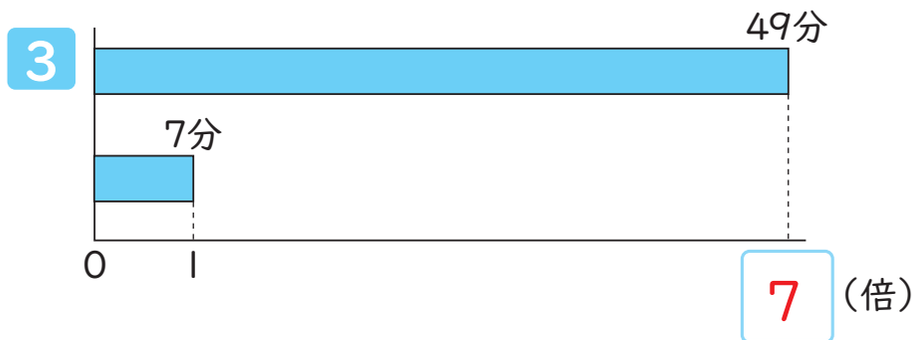
図の にあてはまる数は、1にあたる大きさの何倍か、式を書いて求めましょう。



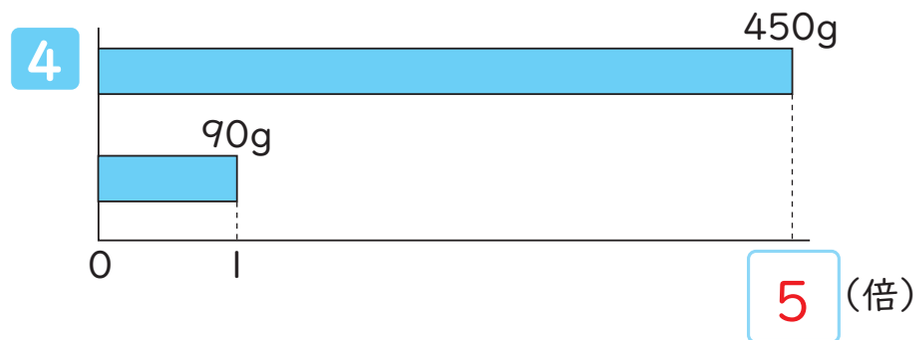
(式) $16 \div 2 = 8$ (答え) 8 倍



(式) $200 \div 100 = 2$ (答え) 2 倍



(式) $49 \div 7 = 7$ (答え) 7 倍



(式) $450 \div 90 = 5$ (答え) 5 倍