名前 月日 分秒

(3) : 9 = 2 : 3 (4) 3 : 1 = : 5

(5) $2 : \underline{} = 30 : 75 (6) \underline{} : 96 = 7 : 8$

 $(7) \quad 3 \quad : \quad 2 \quad = \quad : \quad 4 \quad (8) \quad 65 \quad : \quad \quad = \quad 5 \quad : \quad 4$

(9) 60 : = 5 : 6 (10) : 48 = 5 : 6

 $(11) \quad 36 : \qquad = \quad 3 \quad : \quad 4 \quad (12) \quad 12 \ : \qquad = \quad 3 \quad : \quad 2$

 $(15) \quad \underline{ } \quad : \quad 45 = 6 \quad : \quad 5 \quad (16) \quad 72 \quad : \quad 96 = 3 \quad : \quad \underline{ } \quad$

 $(17) \quad 18 : 24 = 3 : \underline{\hspace{1cm}} (18) \quad 36 : 30 = 6 : \underline{\hspace{1cm}}$

 $(19) \quad 12 \quad : \quad 15 = 4 \quad : \qquad (20) \quad 12 \quad : \qquad = 4 \quad : \qquad 7$

 $(21) \quad 2 \quad : \quad 3 \quad = \quad 24 \quad : \qquad (22) \quad 6 \quad : \quad 5 \quad = \qquad : \quad 15$

(23) : 2 = 27 : 18 (24) : 2 = 80 : 32

 $(25) \quad 30 : 50 = : 5 (26) : 2 = 84 : 24$

 $(27) \quad \underline{\quad} : \quad 80 = 4 \quad : \quad 5 \quad (28) \quad 9 \quad : \quad \underline{\quad} = 18 \quad : \quad 4$

(29) : 32 = 3 : 2 (30) 25 : 15 = 5 :

空いている項を求める(整数 解答)

 $(1) \quad 3 \quad : \quad 2 \quad = \quad 72 \quad : \quad 48 \quad (2) \quad \quad 5 \quad : \quad 4 \quad = \quad 25 \quad : \quad 20$

 $(3) \quad 6 \quad : \quad 9 \quad = \quad 2 \quad : \quad 3 \quad (4) \quad 3 \quad : \quad 1 \quad = \quad 15 \quad : \quad 5$

 $(5) \quad 2 \quad : \quad 5 \quad = \quad 30 \quad : \quad 75 \quad (6) \quad 84 \quad : \quad 96 \quad = \quad 7 \quad : \quad 8$

 $(7) \quad 3 \quad : \quad 2 \quad = \quad 6 \quad : \quad 4 \quad (8) \quad 65 \quad : \quad 52 \quad = \quad 5 \quad : \quad 4$

(9) 60 : 72 = 5 : 6 (10) 40 : 48 = 5 : 6

 $(11) \quad 36 : 48 = 3 : 4 \quad (12) \quad 12 : 8 = 3 : 2$

(13) 42 : 28 = 3 : 2 (14) 30 : 25 = 6 : 5

 $(15) \quad 54 \quad : \quad 45 \quad = \quad 6 \quad : \quad 5 \quad (16) \quad 72 \quad : \quad 96 \quad = \quad 3 \quad : \quad 4$

 $(17) \quad 18 \quad : \quad 24 \quad = \quad 3 \quad : \quad 4 \quad (18) \quad 36 \quad : \quad 30 \quad = \quad 6 \quad : \quad 5$

 $(19) \quad 12 \quad : \quad 15 \quad = \quad 4 \quad : \quad 5 \quad (20) \quad 12 \quad : \quad 21 \quad = \quad 4 \quad : \quad 7$

 $(21) \quad 2 \quad : \quad 3 \quad = \quad 24 \quad : \quad 36 \quad (22) \quad 6 \quad : \quad 5 \quad = \quad 18 \quad : \quad 15$

 $(23) \quad 3 \quad : \quad 2 \quad = \quad 27 \quad : \quad 18 \quad (24) \quad 5 \quad : \quad 2 \quad = \quad 80 \quad : \quad 32$

 $(25) \quad 30 : 50 = 3 : 5 \quad (26) \quad 7 : 2 = 84 : 24$

(27) 64 : 80 = 4 : 5 (28) 9 : 2 = 18 : 4

 $(29) \quad 48 \quad : \quad 32 \quad = \quad 3 \quad : \quad 2 \quad (30) \quad 25 \quad : \quad 15 \quad = \quad 5 \quad : \quad 3$