

1.

在4，8為了讓參與者取得足夠且合理的活動補給，依照4求出8。請依題目中的數量關係作答。情境中unitFractionCount為4，denominator為8，請求出分數。

2.

在2，12為了依古代交易機制計算或比較交換結果，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為2，itemsPerWhole為12，分子為1，denominator為3，分數單位量為 $\frac{1}{3}$ ，請求出物品數量。

3.

在1，12為了在可用時間內公平完成家務，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為1，itemsPerWhole為12，分子為1，denominator為3，物品數量為16，請求出分數單位量。

4.

在2，1為了讓使用者在設備與時間限制內完成任務，依照4求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為2，分子為1，denominator為4，請求出測量值。

5.

在3，5為了完成班級活動所需的資源安排，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為3，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

6.

在2，12為了完成指定區域的環境清理與成果紀錄，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為2，itemsPerWhole為12，分子為1，denominator為3，分數單位量為 $\frac{1}{3}$ ，請求出物品數量。

7.

在1, 12為了選出符合需求與限制的氣候調適方案，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為1，itemsPerWhole為12，分子為1，denominator為3，物品數量為16，請求出分數單位量。

8.

在5, 6為了以透明規則完成社區共同活動，依照1求出6。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為6，請求出結果。

9.

在5, 6為了完成可追溯的農業生產批次安排，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

10.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了在不複製未核實即時數字下理解近期公共議題，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出總量。

11.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了選出容量足夠且能準時完成的配送方案，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出原量。

12.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了讓捐贈資源依需求合理送達，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，請求出相差量。

13.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了讓演練或緊急需求獲得足夠備援物資，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出總量。

14.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了選出符合需求且較節能的使用方案，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出原量。

15.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了依交易規則計算交換或購買結果，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，請求出相差量。

16.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了讓小隊攜帶足夠裝備並完成安全行程，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出總量。

17.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了讓使用者在設備與時間限制內完成任務，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出原量。

18.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了讓參與者取得足夠且合理的活動補給，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，請求出相差量。

19.

在2.33，2.23為了依古代交易機制計算或比較交換結果，依照2.33求出2.23。請依題目中的數量關係作答。情境中left為2.33，right為2.23，請求出比較結果。

20.

在3.5，1.1為了在可用時間內公平完成家務，依照3.5求出1.1。請依題目中的數量關係作答。情境中left為3.5，right為1.1，請求出結果。

21.

在1600，1000為了完成班級活動所需的資源安排，依照1600求出1000。請依題目中的數量關係作答。情境中小單位數量為1600，conversionFactor為1000，請求出大單位數量。

22.

在1.7，1000為了完成指定區域的環境清理與成果紀錄，依照1.7求出1000。請依題目中的數量關係作答。情境中大單位數量為1.7，conversionFactor為1000，請求出小單位數量。

23.

在2，5為了選出符合需求與限制的氣候調適方案，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

24.

在5，6為了以透明規則完成社區共同活動，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

25.

在3/4，4為了讓小隊攜帶足夠裝備並完成安全行程，依照3/4求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中amountPerGroup為3/4，groupCount為4，請求出總量。

26.

在2.32，2.22為了完成可追溯的農業生產批次安排，依照2.32求出2.22。請依題目中的數量關係作答。情境中left為2.32，right為2.22，請求出比較結果。

27.

在1700，1000為了在不複製未核實即時數字下理解近期公共議題，依照1700求出1000。請依題目中的數量關係作答。情境中小單位數量為1700，conversionFactor為1000，請求出大單位數量。

28.

在1.8，1000為了選出容量足夠且能準時完成的配送方案，依照1.8求出1000。請依題目中的數量關係作答。情境中大單位數量為1.8，conversionFactor為1000，請求出小單位數量。

29.

在2，5為了選出符合需求與限制的氣候調適方案，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

30.

在5，6為了以透明規則完成社區共同活動，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

31.

在3/4，4為了讓小隊攜帶足夠裝備並完成安全行程，依照3/4求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中amountPerGroup為3/4，groupCount為4，請求出總量。

32.

在1.5，6為了讓捐贈資源依需求合理送達，依照1.5求出6。請依題目中的數量關係作答。情境中decimalFactor為1.5，integerFactor為6，請求出乘積。

33.

在1.4，5為了讓演練或緊急需求獲得足夠備援物資，依照1.4求出5。請依題目中的數量關係作答。情境中decimalFactor為1.4，integerFactor為5，請求出乘積。

34.

在1.6，4為了選出符合需求且較節能的使用方案，依照3.2求出3.2。請依題目中的數量關係作答。情境中ratePerUnit為1.6，unitCount為4，firstTotal為3.2，secondTotal為3.2，合計量為6.4，請求出總量。

35.

在1.9，4為了依交易規則計算交換或購買結果，依照3.8求出3.8。請依題目中的數量關係作答。情境中ratePerUnit為1.9，unitCount為4，firstTotal為3.8，secondTotal為3.8，總量為7.6，請求出合計量。

36.

在2，5為了讓參與者取得足夠且合理的活動補給，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

37.

在5, 6為了依古代交易機制計算或比較交換結果，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

38.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{3}{4}$ 為了在可用時間內公平完成家務，依照 $\frac{x}{8}$ 求出 $\frac{1}{4}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中lowerBound為 $\frac{1}{4}$ ，upperBound為 $\frac{3}{4}$ ，unknownPart為 $\frac{x}{8}$ ，請求出可能值。

39.

在2.32，2.22為了完成班級活動所需的資源安排，依照2.32求出2.22。請依題目中的數量關係作答。情境中left為2.32，right為2.22，請求出比較結果。

40.

在3.7，1.1為了完成指定區域的環境清理與成果紀錄，依照3.7求出1.1。請依題目中的數量關係作答。情境中left為3.7，right為1.1，請求出結果。

41.

在3.74，tenths為了完成可追溯的農業生產批次安排，依照7.4求出3.74。請依題目中的數量關係作答。情境中value為3.74，targetPlace為tenths，估算結果為7.4，請求出四捨五入結果。

42.

在3.34，tenths為了在不複製未核實即時數字下理解近期公共議題，依照3.3求出3.34。請依題目中的數量關係作答。情境中value為3.34，targetPlace為tenths，四捨五入結果為3.3，請求出估算結果。

43.

在6，10為了選出容量足夠且能準時完成的配送方案，依照40求出29。請依題目中的數量關係作答。情境中base為6，lower為10，upper為40，target為29，最接近的倍數為30，請求出範圍內倍數。

44.

在6，10為了讓使用者在設備與時間限制內完成任務，依照40求出28。請依題目中的數量關係作答。情境中base為6，lower為10，upper為40，target為28，範圍內倍數為12、18、24、30、36，請求出最接近的倍數。

45.

在4，9為了讓捐贈資源依需求合理送達，依照34求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中base為4，lower為9，upper為34，請求出個數。

46.

在24，4為了讓演練或緊急需求獲得足夠備援物資，依照24求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中總量為24，groupSize為4，請求出是否可整組分配。

47.

在4，6為了選出符合需求且較節能的使用方案，依照4求出6。請依題目中的數量關係作答。情境中firstGrouping為4，secondGrouping為6，請求出最少總數。

48.

在4，6為了依交易規則計算交換或購買結果，依照12求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中left為4，right為6，最小公倍數為12，請求出公倍數。

49.

在4, 6為了讓參與者取得足夠且合理的活動補給，依照12、24、36求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中left為4，right為6，公倍數為12、24、36，請求出最小公倍數。

50.

在4, 6為了依古代交易機制計算或比較交換結果，依照4求出6。請依題目中的數量關係作答。情境中rectangleLength為4，rectangleWidth為6，請求出正方形邊長。

51.

在3, 5為了在可用時間內公平完成家務，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為3，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

52.

在6，4為了完成可追溯的農業生產批次安排，依照6求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中totalQuantity為6，recipientCount為4，請求出每人分得量。

53.

在10，5為了讓使用者在設備與時間限制內完成任務，依照2求出10。請依題目中的數量關係作答。情境中totalLength為10，段數為5，unitMeasure為2，請求出每段長度。

54.

在10，2為了讓演練或緊急需求獲得足夠備援物資，依照2求出10。請依題目中的數量關係作答。情境中totalLength為10，unitMeasure為2，每段長度為2，請求出段數。

55.

在2, 6為了完成班級活動所需的資源安排，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

56.

在5, 6為了完成指定區域的環境清理與成果紀錄，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

57.

在5, 6為了選出符合需求與限制的氣候調適方案，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

58.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了以透明規則完成社區共同活動，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出總量。

59.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了在不複製未核實即時數字下理解近期公共議題，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出原量。

60.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了選出容量足夠且能準時完成的配送方案，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，請求出相差量。

61.

在2, 5為了讓捐贈資源依需求合理送達，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

1.

在4，8為了讓參與者取得足夠且合理的活動補給，依照4求出8。請依題目中的數量關係作答。情境中unitFractionCount為4，denominator為8，請求出分數。

1/2

2.

在2，12為了依古代交易機制計算或比較交換結果，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為2，itemsPerWhole為12，分子為1，denominator為3，分數單位量為 $7/3$ ，請求出物品數量。

28

3.

在1，12為了在可用時間內公平完成家務，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為1，itemsPerWhole為12，分子為1，denominator為3，物品數量為16，請求出分數單位量。

4/3

4.

在2，1為了讓使用者在設備與時間限制內完成任務，依照4求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為2，分子為1，denominator為4，請求出測量值。

2.25

5.

在3，5為了完成班級活動所需的資源安排，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為3，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

>

6.

在2，12為了完成指定區域的環境清理與成果紀錄，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為2，itemsPerWhole為12，分子為1，denominator為3，分數單位量為 $\frac{7}{3}$ ，請求出物品數量。

28

7.

在1, 12為了選出符合需求與限制的氣候調適方案，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中wholeUnits為1，itemsPerWhole為12，分子為1，denominator為3，物品數量為16，請求出分數單位量。

4/3

8.

在5, 6為了以透明規則完成社區共同活動，依照1求出6。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為6，請求出結果。

2/3

9.

在5, 6為了完成可追溯的農業生產批次安排，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

1/2

10.

在1/4，1/2為了在不複製未核實即時數字下理解近期公共議題，依照1/4求出1/2。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為1/4，secondQuantity為1/2，used為1/4，remaining為1/2，原量為3/4，相差量為1/4，請求出總量。

3/4

11.

在1/4，1/2為了選出容量足夠且能準時完成的配送方案，依照1/4求出1/2。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為1/4，secondQuantity為1/2，used為1/4，remaining為1/2，總量為3/4，相差量為1/4，請求出原量。

3/4

12.

在1/4，1/2為了讓捐贈資源依需求合理送達，依照1/4求出1/2。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為1/4，secondQuantity為1/2，used為1/4，remaining為1/2，總量為3/4，原量為3/4，請求出相差量。

1/4

13.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了讓演練或緊急需求獲得足夠備援物資，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出總量。

$\frac{3}{4}$

14.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了選出符合需求且較節能的使用方案，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出原量。

$\frac{3}{4}$

15.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了依交易規則計算交換或購買結果，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，請求出相差量。

$\frac{1}{4}$

16.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了讓小隊攜帶足夠裝備並完成安全行程，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出總量。

$\frac{3}{4}$

17.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了讓使用者在設備與時間限制內完成任務，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出原量。

$\frac{3}{4}$

18.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了讓參與者取得足夠且合理的活動補給，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，請求出相差量。

$\frac{1}{4}$

19.

在2.33，2.23為了依古代交易機制計算或比較交換結果，依照2.33求出2.23。請依題目中的數量關係作答。情境中left為2.33，right為2.23，請求出比較結果。

>

20.

在3.5，1.1為了在可用時間內公平完成家務，依照3.5求出1.1。請依題目中的數量關係作答。情境中left為3.5，right為1.1，請求出結果。

2.4

21.

在1600，1000為了完成班級活動所需的資源安排，依照1600求出1000。請依題目中的數量關係作答。情境中小單位數量為1600，conversionFactor為1000，請求出大單位數量。

1.6

22.

在1.7，1000為了完成指定區域的環境清理與成果紀錄，依照1.7求出1000。請依題目中的數量關係作答。情境中大單位數量為1.7，conversionFactor為1000，請求出小單位數量。

1700

23.

在2，5為了選出符合需求與限制的氣候調適方案，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

<

24.

在5，6為了以透明規則完成社區共同活動，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

1/2

25.

在3/4，4為了讓小隊攜帶足夠裝備並完成安全行程，依照3/4求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中amountPerGroup為3/4，groupCount為4，請求出總量。

3/1

26.

在2.32，2.22為了完成可追溯的農業生產批次安排，依照2.32求出2.22。請依題目中的數量關係作答。情境中left為2.32，right為2.22，請求出比較結果。

>

27.

在1700，1000為了在不複製未核實即時數字下理解近期公共議題，依照1700求出1000。請依題目中的數量關係作答。情境中小單位數量為1700，conversionFactor為1000，請求出大單位數量。

1.7

28.

在1.8，1000為了選出容量足夠且能準時完成的配送方案，依照1.8求出1000。請依題目中的數量關係作答。情境中大單位數量為1.8，conversionFactor為1000，請求出小單位數量。

1800

29.

在2，5為了選出符合需求與限制的氣候調適方案，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

<

30.

在5，6為了以透明規則完成社區共同活動，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

1/2

31.

在 $\frac{3}{4}$ ，4為了讓小隊攜帶足夠裝備並完成安全行程，依照 $\frac{3}{4}$ 求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中amountPerGroup為 $\frac{3}{4}$ ，groupCount為4，請求出總量。

3/1

32.

在1.5，6為了讓捐贈資源依需求合理送達，依照1.5求出6。請依題目中的數量關係作答。情境中decimalFactor為1.5，integerFactor為6，請求出乘積。

9

33.

在1.4，5為了讓演練或緊急需求獲得足夠備援物資，依照1.4求出5。請依題目中的數量關係作答。情境中decimalFactor為1.4，integerFactor為5，請求出乘積。

7

34.

在1.6，4為了選出符合需求且較節能的使用方案，依照3.2求出3.2。請依題目中的數量關係作答。情境中ratePerUnit為1.6，unitCount為4，firstTotal為3.2，secondTotal為3.2，合計量為6.4，請求出總量。

6.4

35.

在1.9，4為了依交易規則計算交換或購買結果，依照3.8求出3.8。請依題目中的數量關係作答。情境中ratePerUnit為1.9，unitCount為4，firstTotal為3.8，secondTotal為3.8，總量為7.6，請求出合計量。

7.6

36.

在2，5為了讓參與者取得足夠且合理的活動補給，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

<

37.

在5，6為了依古代交易機制計算或比較交換結果，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

1/2

38.

在1/4，3/4為了在可用時間內公平完成家務，依照x/8求出1/4。請依題目中的數量關係作答。情境中lowerBound為1/4，upperBound為3/4，unknownPart為x/8，請求出可能值。

3/8、4/8、5/8

39.

在2.32，2.22為了完成班級活動所需的資源安排，依照2.32求出2.22。請依題目中的數量關係作答。情境中left為2.32，right為2.22，請求出比較結果。

>

40.

在3.7，1.1為了完成指定區域的環境清理與成果紀錄，依照3.7求出1.1。請依題目中的數量關係作答。情境中left為3.7，right為1.1，請求出結果。

2.6

41.

在3.74，tenths為了完成可追溯的農業生產批次安排，依照7.4求出3.74。請依題目中的數量關係作答。情境中value為3.74，targetPlace為tenths，估算結果為7.4，請求出四捨五入結果。

3.7

42.

在3.34，tenths為了在不複製未核實即時數字下理解近期公共議題，依照3.3求出3.34。請依題目中的數量關係作答。情境中value為3.34，targetPlace為tenths，四捨五入結果為3.3，請求出估算結果。

6.6

43.

在6，10為了選出容量足夠且能準時完成的配送方案，依照40求出29。請依題目中的數量關係作答。情境中base為6，lower為10，upper為40，target為29，最接近的倍數為30，請求出範圍內倍數。

12、18、24、30、36

44.

在6，10為了讓使用者在設備與時間限制內完成任務，依照40求出28。請依題目中的數量關係作答。情境中base為6，lower為10，upper為40，target為28，範圍內倍數為12、18、24、30、36，請求出最接近的倍數。

30

45.

在4，9為了讓捐贈資源依需求合理送達，依照34求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中base為4，lower為9，upper為34，請求出個數。

6

46.

在24，4為了讓演練或緊急需求獲得足夠備援物資，依照24求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中總量為24，groupSize為4，請求出是否可整組分配。

是

47.

在4，6為了選出符合需求且較節能的使用方案，依照4求出6。請依題目中的數量關係作答。情境中firstGrouping為4，secondGrouping為6，請求出最少總數。

12

48.

在4，6為了依交易規則計算交換或購買結果，依照12求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中left為4，right為6，最小公倍數為12，請求出公倍數。

12、24、36

49.

在4, 6為了讓參與者取得足夠且合理的活動補給，依照12、24、36求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中left為4，right為6，公倍數為12、24、36，請求出最小公倍數。

12

50.

在4, 6為了依古代交易機制計算或比較交換結果，依照4求出6。請依題目中的數量關係作答。情境中rectangleLength為4，rectangleWidth為6，請求出正方形邊長。

12

51.

在3, 5為了在可用時間內公平完成家務，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為3，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

>

52.

在6，4為了完成可追溯的農業生產批次安排，依照6求出4。請依題目中的數量關係作答。情境中totalQuantity為6，recipientCount為4，請求出每人分得量。

3/2

53.

在10，5為了讓使用者在設備與時間限制內完成任務，依照2求出10。請依題目中的數量關係作答。情境中totalLength為10，段數為5，unitMeasure為2，請求出每段長度。

2

54.

在10，2為了讓演練或緊急需求獲得足夠備援物資，依照2求出10。請依題目中的數量關係作答。情境中totalLength為10，unitMeasure為2，每段長度為2，請求出段數。

5

55.

在2，6為了完成班級活動所需的資源安排，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

2/3

56.

在5，6為了完成指定區域的環境清理與成果紀錄，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

1/2

57.

在5，6為了選出符合需求與限制的氣候調適方案，依照1求出3。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為5，leftDenominator為6，rightNumerator為1，rightDenominator為3，請求出結果。

1/2

58.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了以透明規則完成社區共同活動，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出總量。

$\frac{3}{4}$

59.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了在不複製未核實即時數字下理解近期公共議題，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，相差量為 $\frac{1}{4}$ ，請求出原量。

$\frac{3}{4}$

60.

在 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{2}$ 為了選出容量足夠且能準時完成的配送方案，依照 $\frac{1}{4}$ 求出 $\frac{1}{2}$ 。請依題目中的數量關係作答。情境中firstQuantity為 $\frac{1}{4}$ ，secondQuantity為 $\frac{1}{2}$ ，used為 $\frac{1}{4}$ ，remaining為 $\frac{1}{2}$ ，總量為 $\frac{3}{4}$ ，原量為 $\frac{3}{4}$ ，請求出相差量。

$\frac{1}{4}$

61.

在2, 5為了讓捐贈資源依需求合理送達，依照1求出2。請依題目中的數量關係作答。情境中leftNumerator為2，leftDenominator為5，rightNumerator為1，rightDenominator為2，請求出比較結果。

<