

$$25 \div 4 =$$

$$25 \div 4 =$$

25 から何回 4 がひき算できる？

$$25 \div 4 =$$

25 から何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad \mathbf{1 \text{ 回}}$$

$$25 \div 4 =$$

25 から何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21$$

$$21 - 4 = 17 \quad \mathbf{2 \text{ 回}}$$

$$25 \div 4 =$$

25 から何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21$$

$$21 - 4 = 17$$

$$17 - 4 = 13 \quad \mathbf{3 \text{ 回}}$$

$$25 \div 4 =$$

25 から何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21$$

$$21 - 4 = 17$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9 \quad \mathbf{4 \text{ 回}}$$

$$25 \div 4 =$$

25 から何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21$$

$$21 - 4 = 17$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5 \quad \mathbf{5 \text{ 回}}$$

$$25 \div 4 =$$

25 から何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21$$

$$21 - 4 = 17$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

6 回 (これ以上 4 は引けない)

$$25 \div 4 = 6$$

25 から何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21$$

$$21 - 4 = 17$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

6 回 (これ以上 4 は引けない)

$$25 \div 4 = 6$$

残った **1** に **0** を付けて、もう一度

$$25 - 4 = 21 \quad \mathbf{10}$$

$$21 - 4 = 17$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = \mathbf{1}$$

$$25 \div 4 = 6$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10$$

$$21 - 4 = 17$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 1 \text{ 回}$$

$$21 - 4 = 17$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2 \quad 2 \text{ 回 (これ以上引けない)}$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6.2$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2 \quad 2 \text{ 回 (これ以上引けない)}$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6.2$$

残った **2** に **0** を付ける

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 20$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6.2$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 20$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6.2$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 20 - 4 = 16 \quad 1 \text{ 回}$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6.2$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 20 - 4 = 16$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2 \quad 16 - 4 = 12 \quad 2 \text{ 回}$$

$$17 - 4 = 13$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6.2$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 20 - 4 = 16$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2 \quad 16 - 4 = 12$$

$$17 - 4 = 13 \quad 12 - 4 = 8 \quad 3 \text{ 回}$$

$$13 - 4 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6.2$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 20 - 4 = 16$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2 \quad 16 - 4 = 12$$

$$17 - 4 = 13 \quad 12 - 4 = 8$$

$$13 - 4 = 9 \quad 8 - 4 = 4 \quad 4 \text{ 回}$$

$$9 - 4 = 5$$

$$5 - 4 = 1$$

$$25 \div 4 = 6.2$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 20 - 4 = 16$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2 \quad 16 - 4 = 12$$

$$17 - 4 = 13 \quad 12 - 4 = 8$$

$$13 - 4 = 9 \quad 8 - 4 = 4$$

$$9 - 4 = 5 \quad 4 - 4 = 0 \quad \mathbf{5 \text{ 回}}$$

$$5 - 4 = 1$$

0 になったので終了

$$25 \div 4 = 6.25 \quad \boxed{\text{答}}$$

何回 4 がひき算できる？

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 20 - 4 = 16$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2 \quad 16 - 4 = 12$$

$$17 - 4 = 13 \quad 12 - 4 = 8$$

$$13 - 4 = 9 \quad 8 - 4 = 4$$

$$9 - 4 = 5 \quad 4 - 4 = 0 \quad \mathbf{5 \text{ 回}}$$

$$5 - 4 = 1$$

0 になったので終了

$$25 \div 4 = 6.25 \quad \boxed{\text{答}}$$

ひき算だけで、わり算の計算ができた！

$$25 - 4 = 21 \quad 10 - 4 = 6 \quad 20 - 4 = 16$$

$$21 - 4 = 17 \quad 6 - 4 = 2 \quad 16 - 4 = 12$$

$$17 - 4 = 13 \quad 12 - 4 = 8$$

$$13 - 4 = 9 \quad 8 - 4 = 4$$

$$9 - 4 = 5 \quad 4 - 4 = 0$$

$$5 - 4 = 1$$