



Écrivez une équation pour montrer la relation entre l'entrée et la sortie.

Réponses

1)

| Entrée (z) | Sortie (e) |
|------------|------------|
| 8 | 28 |
| 4 | 24 |
| 5 | 25 |
| 7 | 27 |
| 10 | 30 |

2)

| Entrée (m) | Sortie (i) |
|------------|------------|
| 64 | 8 |
| 48 | 6 |
| 72 | 9 |
| 24 | 3 |
| 80 | 10 |

3)

| Entrée (z) | Sortie (p) |
|------------|------------|
| 90 | 9 |
| 60 | 6 |
| 70 | 7 |
| 50 | 5 |
| 80 | 8 |

4)

| Entrée (z) | Sortie (h) |
|------------|------------|
| 72 | 9 |
| 56 | 7 |
| 32 | 4 |
| 80 | 10 |
| 24 | 3 |

5)

| Entrée (u) | Sortie (n) |
|------------|------------|
| 14 | 10 |
| 12 | 8 |
| 9 | 5 |
| 7 | 3 |
| 11 | 7 |

6)

| Entrée (h) | Sortie (f) |
|------------|------------|
| 15 | 7 |
| 10 | 2 |
| 18 | 10 |
| 17 | 9 |
| 12 | 4 |

7)

| In (t) | 45 | 18 | 27 | 36 |
|-----------|----|----|----|----|
| Après (h) | 5 | 2 | 3 | 4 |

8)

| In (c) | 5 | 8 | 9 | 4 |
|-----------|---|----|----|---|
| Après (g) | 8 | 11 | 12 | 7 |

9)

| In (e) | 7 | 10 | 3 | 9 |
|-----------|----|----|----|----|
| Après (j) | 35 | 50 | 15 | 45 |

10)

| In (o) | 6 | 7 | 4 | 2 |
|-----------|---|----|---|---|
| Après (h) | 9 | 10 | 7 | 5 |

11)

| In (o) | 20 | 26 | 22 | 21 |
|-----------|----|----|----|----|
| Après (y) | 3 | 9 | 5 | 4 |

12)

| In (k) | 8 | 9 | 2 | 3 |
|-----------|----|----|---|---|
| Après (a) | 14 | 15 | 8 | 9 |

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Écrivez une équation pour montrer la relation entre l'entrée et la sortie.

1)

| Entrée (z) | Sortie (e) |
|------------|------------|
| 8 | 28 |
| 4 | 24 |
| 5 | 25 |
| 7 | 27 |
| 10 | 30 |

$$z + 20 = e$$

2)

| Entrée (m) | Sortie (i) |
|------------|------------|
| 64 | 8 |
| 48 | 6 |
| 72 | 9 |
| 24 | 3 |
| 80 | 10 |

$$m \div 8 = i$$

3)

| Entrée (z) | Sortie (p) |
|------------|------------|
| 90 | 9 |
| 60 | 6 |
| 70 | 7 |
| 50 | 5 |
| 80 | 8 |

$$z \div 10 = p$$

4)

| Entrée (z) | Sortie (h) |
|------------|------------|
| 72 | 9 |
| 56 | 7 |
| 32 | 4 |
| 80 | 10 |
| 24 | 3 |

$$z \div 8 = h$$

5)

| Entrée (u) | Sortie (n) |
|------------|------------|
| 14 | 10 |
| 12 | 8 |
| 9 | 5 |
| 7 | 3 |
| 11 | 7 |

$$u - 4 = n$$

6)

| Entrée (h) | Sortie (f) |
|------------|------------|
| 15 | 7 |
| 10 | 2 |
| 18 | 10 |
| 17 | 9 |
| 12 | 4 |

$$h - 8 = f$$

7)

| In (t) | 45 | 18 | 27 | 36 |
|-----------|----|----|----|----|
| Après (h) | 5 | 2 | 3 | 4 |

$$t \div 9 = h$$

8)

| In (c) | 5 | 8 | 9 | 4 |
|-----------|---|----|----|---|
| Après (g) | 8 | 11 | 12 | 7 |

$$c + 3 = g$$

9)

| In (e) | 7 | 10 | 3 | 9 |
|-----------|----|----|----|----|
| Après (j) | 35 | 50 | 15 | 45 |

$$e \times 5 = j$$

10)

| In (o) | 6 | 7 | 4 | 2 |
|-----------|---|----|---|---|
| Après (h) | 9 | 10 | 7 | 5 |

$$o + 3 = h$$

11)

| In (o) | 20 | 26 | 22 | 21 |
|-----------|----|----|----|----|
| Après (y) | 3 | 9 | 5 | 4 |

$$o - 17 = y$$

12)

| In (k) | 8 | 9 | 2 | 3 |
|-----------|----|----|---|---|
| Après (a) | 14 | 15 | 8 | 9 |

$$k + 6 = a$$

Réponses

1. $z + 20 = e$

2. $m \div 8 = i$

3. $z \div 10 = p$

4. $z \div 8 = h$

5. $u - 4 = n$

6. $h - 8 = f$

7. $t \div 9 = h$

8. $c + 3 = g$

9. $e \times 5 = j$

10. $o + 3 = h$

11. $o - 17 = y$

12. $k + 6 = a$