

Rituel additions 1 ★★

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 5 | 4 |
| + | 2 | 8 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 6 | 7 |
| + | 3 | 5 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 4 | 5 |
| + | | 9 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 2 | 7 |
| + | 6 | 3 |
| | | |
| | | |

Rituel additions 2 ★★

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 3 | 7 |
| + | 2 | 7 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 6 | 4 |
| + | 2 | 5 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 4 | 5 |
| + | 1 | 9 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 7 | 7 |
| + | 1 | 8 |
| | | |
| | | |

Rituel additions 3 ★★

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 5 | 6 |
| + | 2 | 5 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 3 | 2 |
| + | 5 | 8 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 2 | 4 |
| + | 3 | 4 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 8 | 7 |
| + | | 8 |
| | | |
| | | |

Rituel additions 4 ★★

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 6 | 7 |
| + | 2 | 6 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 4 | 5 |
| + | 3 | 3 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 8 | 2 |
| + | 2 | 9 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | d | u |
| | ○ | |
| | 6 | 6 |
| + | 3 | 6 |
| | | |
| | | |

Rituel additions 5 ★★

1- Pose et calcule ces additions.

$$47 + 22 \quad 56 + 48 \quad 37 + 25$$

2- Résous ce problème.

Camille a payé 34€ chez le boucher et 58€ chez l'épicier. Combien a-t-elle dépensé ?

Rituel additions 6 ★★

1- Pose et calcule ces additions.

$$27 + 29 \quad 35 + 48 \quad 61 + 56$$

2- Résous ce problème.

Lucie participe à une randonnée en vélo. Elle a fait 42 km le matin et 39 l'après-midi. Combien de km a-t-elle parcourus ?

Rituel additions 7 ★★

1- Pose et calcule ces additions.

$$45 + 47 \quad 67 + 56 \quad 23 + 25 + 12$$

2- Résous ce problème.

Louane a 47€ dans sa tirelire. Sa grand-mère lui donne 25€. Combien a-t-elle maintenant ?

Rituel additions 8 ★★

1- Pose et calcule ces additions.

$$87 + 34 \quad 37 + 54 \quad 29 + 15 + 34$$

2- Résous ce problème.

Dans un train, il y a 35 passagers dans le premier wagon, 26 passagers dans le second et 32 dans le dernier. Combien y a-t-il de passagers en tout ?

Rituel additions 1 ★★★

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 4 | 5 | 4 |
| + | 1 | 3 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 2 | 6 | 7 |
| + | | 8 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 3 | 2 | 5 |
| + | 2 | 9 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 7 | 2 | 7 |
| + | 1 | 8 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

Rituel additions 2 ★★★

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 7 | 2 | 8 |
| + | 1 | 3 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 3 | 4 | 2 |
| + | 5 | 9 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 3 | 2 | 7 |
| + | | 9 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 5 | 0 | 7 |
| + | 2 | 8 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

Rituel additions 3 ★★★

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 6 | 0 | 9 |
| + | 1 | 8 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 2 | 6 | 7 |
| + | | 8 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 5 | 2 | 0 |
| + | 2 | 9 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | | 9 | 8 |
| + | 3 | 2 | 1 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

Rituel additions 4 ★★★

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | | 8 | 5 |
| + | 4 | 7 | 3 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 7 | 4 | 5 |
| + | 2 | 8 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 6 | 5 | 3 |
| + | 1 | 8 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | c | d | u |
| | ○ | ○ | |
| | 3 | 8 | 1 |
| + | 2 | 6 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |

Rituel additions 5 ★★★

1- Pose et calcule ces additions.

$$427 + 272 \quad 506 + 348 \quad 437 + 255$$

2- Résous ce problème.

Baptiste a 468 légos. On lui offre une boîte de 250 légos. Combien en a-t-il maintenant ?

Rituel additions 6 ★★★

1- Pose et calcule ces additions.

$$827 + 79 \quad 345 + 268 \quad 615 + 566$$

2- Résous ce problème.

Pour parti en vacances, nous avons roulé 385 km le matin puis 227 km après la pause. Combien de km avons-nous parcourus ?

Rituel additions 7 ★★★

1- Pose et calcule ces additions.

$$245 + 473 \quad 367 + 560 \quad 233 + 325 + 92$$

2- Résous ce problème.

Hier, Max a récolté 382 kg de pommes de terre dans son champs. Aujourd'hui, il en a récolté 249 kg . Combien en a-t-il en tout ?

Rituel additions 8 ★★★

1- Pose et calcule ces additions.

$$847 + 341 \quad 307 + 543 \quad 229 + 105 + 324$$

2- Résous ce problème.

Mr Petit s'achète un vélo à 735€, un casque à 43€ et une tenus complète à 86. Combien a-t-il dépensé en tout ?