

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 1

Trouve un nombre ? tel que **6 + ? ≠ 10**.

$$6 + \dots \neq 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Trouve un nombre ? tel que **8 + ? ≠ 10**.

$$8 + \dots \neq 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 1

Trouve un nombre ? tel que **6 + ? ≠ 10**.

$$6 + \dots \neq 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Trouve un nombre ? tel que **8 + ? ≠ 10**.

$$8 + \dots \neq 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 2

Trouve un nombre ? tel que $14 - ? \neq 10$.

$$14 - \dots \neq 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Trouve un nombre ? tel que $18 - ? \neq 10$.

$$18 - \dots \neq 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 2

Trouve un nombre ? tel que $14 - ? \neq 10$.

$$14 - \dots \neq 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Trouve un nombre ? tel que $18 - ? \neq 10$.

$$18 - \dots \neq 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 3

Trouve un nombre ? tel que **14 - ? < 10**.

$$14 - \dots < 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Trouve un nombre ? tel que **12 - ? < 10**.

$$18 - \dots < 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 3

Trouve un nombre ? tel que **14 - ? < 10**.

$$14 - \dots < 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Trouve un nombre ? tel que **12 - ? < 10**.

$$18 - \dots < 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 4

Trouve un nombre ? tel que **3 + ? > 10**.

$$3 + \dots > 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Trouve un nombre ? tel que **7 + ? > 10**.

$$7 + \dots > 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 4

Trouve un nombre ? tel que **3 + ? > 10**.

$$3 + \dots > 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Trouve un nombre ? tel que **7 + ? > 10**.

$$7 + \dots > 10$$

Trouve la règle générale :

.....

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 5

Trouve tous les couples de nombres (entiers positifs) dont la somme est égale à 12.

$$\dots + \dots = 12$$

Il y a réponses possibles.

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 5

Trouve tous les couples de nombres (entiers positifs) dont la somme est égale à 12.

$$\dots + \dots = 12$$

Il y a réponses possibles.

Invente un autre problème similaire.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 6

Trouve toutes les façons de partager 24 jetons en groupes équivalents. (Utilise ton ardoise pour réfléchir avant de noter ta proposition.)

Il y a façons différentes de faire des groupes.

Prénom :

Date :

Problèmes ouverts de calcul mental

Semaine 6

Trouve toutes les façons de partager 24 jetons en groupes équivalents. (Utilise ton ardoise pour réfléchir avant de noter ta proposition.)

Il y a façons différentes de faire des groupes.