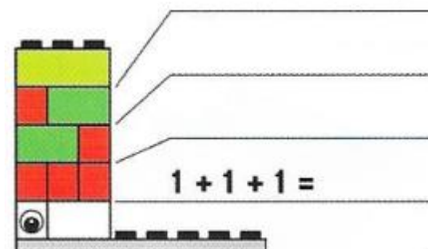
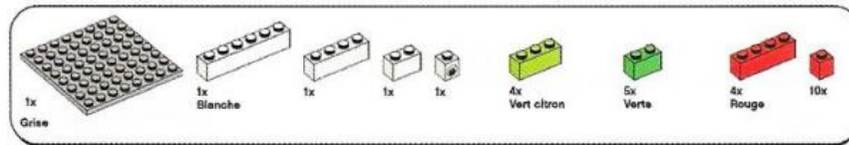
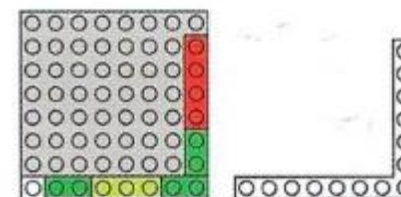
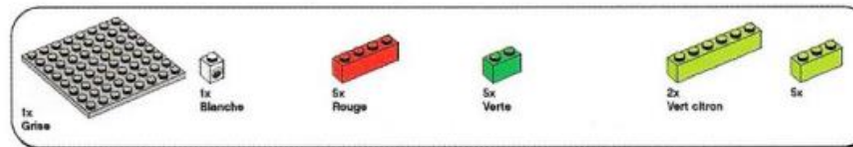
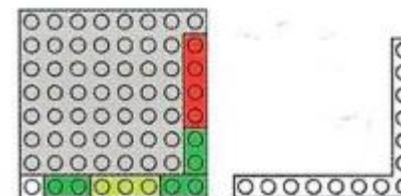
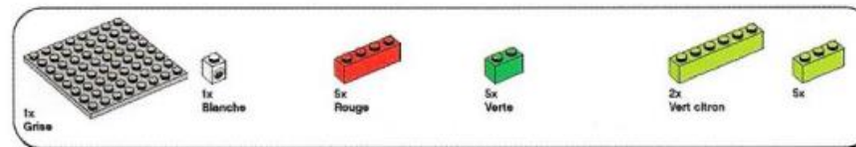


Nombre de groupes \_\_\_\_\_



Nombre de groupes \_\_\_\_\_



Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : approche de l'écriture additive

Le serpent compte .....tenons.

1

**Je construis un serpent qui compte entre 10 et 20 tenons.**

J'écris l'opération et je calcule.

**Je construis 2 serpents qui comptent chacun 14 tenons avec 6 briques.**

J'écris l'opération sur mon cahier et je calcule.



Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : approche de l'écriture additive

Le serpent compte .....tenons.

1

**Je construis un serpent qui compte entre 10 et 20 tenons.**

J'écris l'opération et je calcule.

**Je construis 2 serpents qui comptent chacun 14 tenons avec 6 briques.**

J'écris l'opération sur mon cahier et je calcule.



Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : approche de l'écriture additive

Le serpent compte .....tenons.

1

**Je construis un serpent qui compte entre 10 et 20 tenons.**

J'écris l'opération et je calcule.

**Je construis 2 serpents qui comptent chacun 14 tenons avec 6 briques.**

J'écris l'opération sur mon cahier et je calcule.



Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : approche de l'écriture additive

Le serpent compte .....tenons.

1

**Je construis un serpent qui compte entre 10 et 20 tenons.**

J'écris l'opération et je calcule.

**Je construis 2 serpents qui comptent chacun 14 tenons avec 6 briques.**

J'écris l'opération sur mon cahier et je calcule.



Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : approche de l'écriture additive

Le serpent compte .....tenons.

1

**Je construis un serpent qui compte entre 10 et 20 tenons.**

J'écris l'opération et je calcule.

**Je construis 2 serpents qui comptent chacun 14 tenons avec 6 briques.**

J'écris l'opération sur mon cahier et je calcule.



Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : approche de l'écriture additive

Le serpent compte .....tenons.

1

**Je construis un serpent qui compte entre 10 et 20 tenons.**

J'écris l'opération et je calcule.

**Je construis 2 serpents qui comptent chacun 14 tenons avec 6 briques.**

J'écris l'opération sur mon cahier et je calcule.



Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

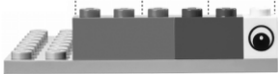
Obj : décomposition d'un nombre.

Construis des groupes de 3. Ecris les opérations sur ton cahier.

Construis des groupes de 5. Ecris les opérations sur ton cahier.



Construis des groupes de 6. Ecris les opérations sur ton cahier.



Construis des groupes de 7. Ecris les opérations sur ton cahier.



2

Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

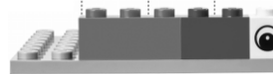
Obj : décomposition d'un nombre.

Construis des groupes de 3. Ecris les opérations sur ton cahier.

Construis des groupes de 5. Ecris les opérations sur ton cahier.



Construis des groupes de 6. Ecris les opérations sur ton cahier.



Construis des groupes de 7. Ecris les opérations sur ton cahier.



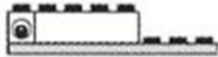
2

Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : décomposition d'un nombre.

Construis des groupes de 3. Ecris les opérations sur ton cahier.

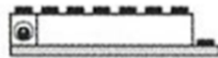
Construis des groupes de 5. Ecris les opérations sur ton cahier.



Construis des groupes de 6. Ecris les opérations sur ton cahier.



Construis des groupes de 7. Ecris les opérations sur ton cahier.



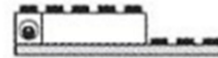
2

Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : décomposition d'un nombre.

Construis des groupes de 3. Ecris les opérations sur ton cahier.

Construis des groupes de 5. Ecris les opérations sur ton cahier.



Construis des groupes de 6. Ecris les opérations sur ton cahier.



Construis des groupes de 7. Ecris les opérations sur ton cahier.



2

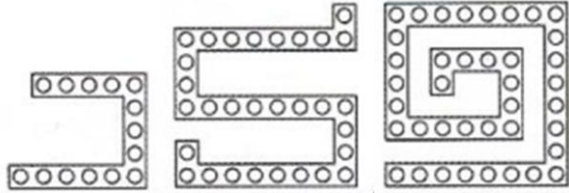
Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : comparer des nombres, comparer des écritures additives.

Trouve la longueur de chacun des serpents. Ecris l'addition qui correspond.

Essaie de trouver 2 additions différentes pour chaque serpent.

3



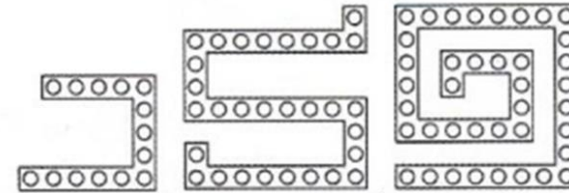
Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : comparer des nombres, comparer des écritures additives.

Trouve la longueur de chacun des serpents. Ecris l'addition qui correspond.

Essaie de trouver 2 additions différentes pour chaque serpent.

3



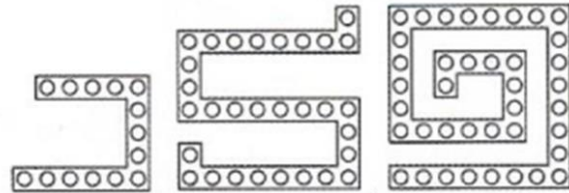
Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : comparer des nombres, comparer des écritures additives.

Trouve la longueur de chacun des serpents. Ecris l'addition qui correspond.

Essaie de trouver 2 additions différentes pour chaque serpent.

3



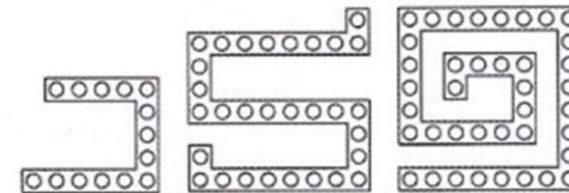
Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : comparer des nombres, comparer des écritures additives.

Trouve la longueur de chacun des serpents. Ecris l'addition qui correspond.

Essaie de trouver 2 additions différentes pour chaque serpent.

3



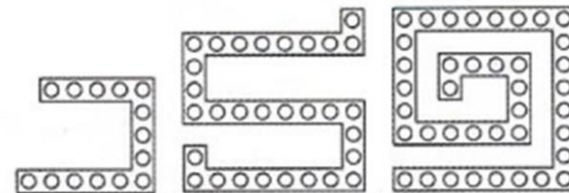
Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : comparer des nombres, comparer des écritures additives.

Trouve la longueur de chacun des serpents. Ecris l'addition qui correspond.

Essaie de trouver 2 additions différentes pour chaque serpent.

3



Aujourd'hui, j'ai calculé avec des légos.

Obj : comparer des nombres, comparer des écritures additives.

Trouve la longueur de chacun des serpents. Ecris l'addition qui correspond.

Essaie de trouver 2 additions différentes pour chaque serpent.

3

