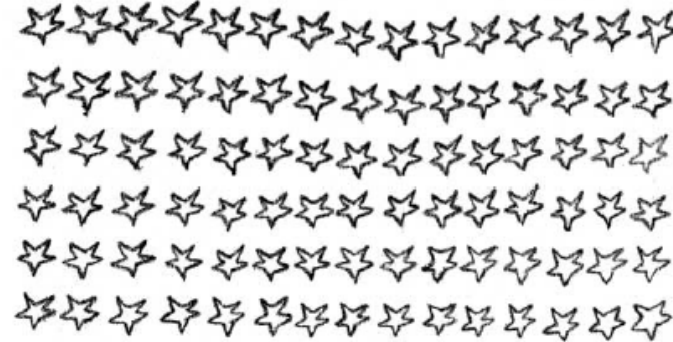


Le carrelage

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ● | ● | ● | ● | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ● | ● | ● | ● | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ● | ● | ● | ● | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ● | ● | ● | ● | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ● | ● | ● | ● | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

1. Entoure :

- en bleu, 2×8 étoiles ;
- en vert, 5×4 étoiles ;
- en rouge, 3×6 étoiles.



2. Complète les égalités.

$7 \times 4 = _ + _ + _ + _$

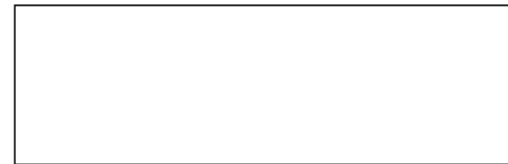
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = _ \times _$

$15 \times 3 = _ + _ + _$

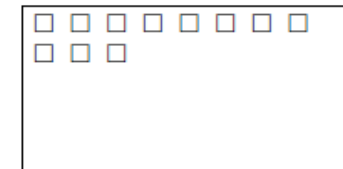
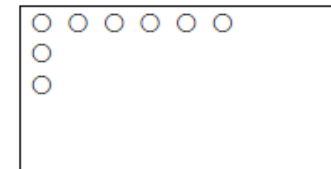
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = _ \times _$

3. Dessine : 4×3 billes

7×2 triangles



4. Complète les collections lorsque c'est nécessaire.



$4 + 9$

6×3

$8 + 5$

a. Écris le nombre de carreaux \triangle :

avec le signe $+$: $_ + _ + _ + _ + _ + _$

$= _ + _ + _ + _$

avec le signe \times : $_ \times _ = _ \times _$

b. Écris le nombre de carreaux \star :

avec le signe $+$: $_ + _ + _ + _ + _$

$= _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _$

avec le signe \times : $_ \times _ = _ \times _$

c. Écris avec le signe \times :

- le nombre de carreaux \circ : $_ \times _ = _ \times _$

- le nombre de carreaux \bullet : $_ \times _ = _ \times _$

- le nombre de carreaux \square : $_ \times _ = _ \times _$