

CALCUL MENTAL • Énoncer des phrases du type « Tom plante 42 salades en rangées de 7 salades. Combien de rangées fait-il ? » → Faire écrire le résultat.

.....

.....

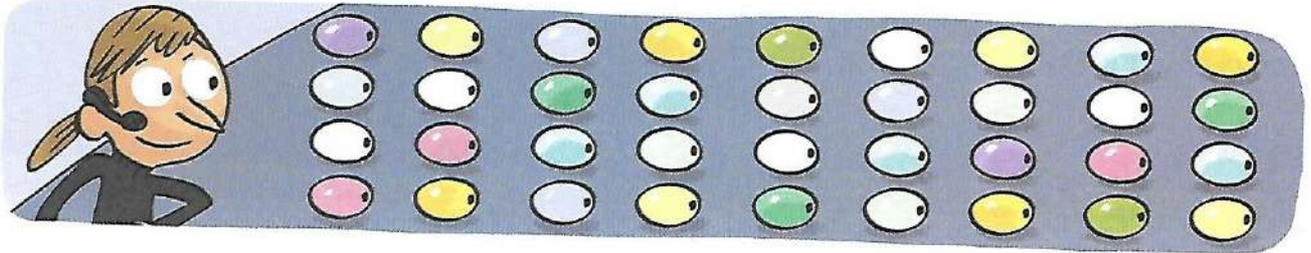
.....

.....

.....

1

L'accessoiriste doit fabriquer des bijoux en perles pour les actrices. Elle dispose des perles suivantes :



Observe le dessin et complète : × = × =

Il y a 36 perles. Elle peut diviser ce total pour fabriquer des colliers de 9 perles ou des bracelets de 4 perles.

36 divisé par 9 =, dans 36, il y a fois 9. Elle va pouvoir fabriquer colliers.

36 divisé par 4 =, dans 36, il y a fois 4. Elle va pouvoir créer bracelets.

2

Le père de Lali doit ranger 32 chocolats, il peut utiliser des boîtes de 10 chocolats ou des sachets de 3 chocolats.

Complète.

32 = × 10 + = × 3 +

Il peut faire sachets de 10 et il restera chocolats.

Il peut aussi faire sachets de 3 et il restera chocolats.



3

Complète les cases du tableau comme dans l'exemple.

$9 \times 5 = 45$	45 divisé par 5 = 9	45 divisé par 9 = 5	Dans 45, il y a 9 fois 5.
$7 \times 4 = 28$	28 divisé par 4 =	28 divisé par 7 =	Dans 28, il y a fois 4.
$8 \times \dots = 64$	64 divisé par 8 =	64 divisé par 8 =	Dans 64, il y a fois 8.
$6 \times \dots = 42$	42 divisé par 7 =	42 divisé par 6 =	Dans 42, il y a fois 7.
$3 \times \dots = 30$	30 divisé par 10 =	30 divisé par 3 =	Dans 30, il y a fois 10.
$2 \times \dots = 16$	16 divisé par 8 =	16 divisé par 2 =	Dans 16, il y a fois 8.
$7 \times \dots = 35$	35 divisé par 5 =	35 divisé par 7 =	Dans 35, il y a fois 5.

4 PROBLÈME

Archi range ses 24 figurines. Il peut faire des paquets de 4 figurines ou des paquets de 6 figurines.

a. Combien de paquets de 4 figurines peut-il préparer ? Restera-t-il des figurines ?

.....

b. Combien de paquets de 6 figurines peut-il préparer ? Restera-t-il des figurines ?

.....