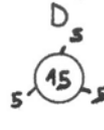
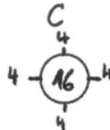
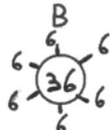
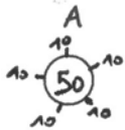


Calcul mental: trouver le et le d'une division.

1) Trouve le dessin qui va avec chaque division (écris la lettre dans la case) trouve la réponse.



$15 : 3 = \dots\dots$ $16 : 4 = \dots\dots$ $36 : 6 = \dots\dots$ $50 : 5 = \dots\dots$ $21 : 7 = \dots\dots$

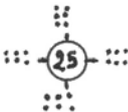
2) Relie la multiplication et la division qui vont ensemble.

$5 \times 9 = 45$	$36 : 6 = 6$
$4 \times 8 = 32$	$32 : 4 = 8$
$3 \times 7 = 21$	$21 : 7 = 3$
$6 \times 6 = 36$	$45 : 5 = 9$
$5 \times 3 = 15$	$15 : 3 = 5$

3) En te servant des tables, calcule :

a) $27 : 3 = \dots\dots$	b) $64 : 8 = \dots\dots$	c) $21 : 7 = \dots\dots$
d) $10 : 2 = \dots\dots$	e) $49 : 7 = \dots\dots$	f) $42 : 6 = \dots\dots$
g) $36 : 4 = \dots\dots$	h) $81 : 9 = \dots\dots$	i) $18 : 2 = \dots\dots$

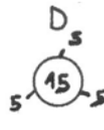
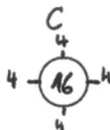
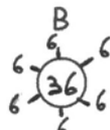
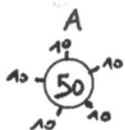
4) Aide-toi d'un dessin pour trouver le résultat de ces divisions.

Exemple : $25 : 4 = 6$ reste 1 →   ← 25 billes au départ.
← 1 seule reste après distribution.

$35 : 4 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $40 : 9 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $29 : 3 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

Calcul mental : trouver le et le d'une division.

1) Trouve le dessin qui va avec chaque division (écris la lettre dans la case) trouve la réponse.



$15 : 3 = \dots\dots$ $16 : 4 = \dots\dots$ $36 : 6 = \dots\dots$ $50 : 5 = \dots\dots$ $21 : 7 = \dots\dots$

2) Relie la multiplication et la division qui vont ensemble.

$5 \times 9 = 45$	$36 : 6 = 6$
$4 \times 8 = 32$	$32 : 4 = 8$
$3 \times 7 = 21$	$21 : 7 = 3$
$6 \times 6 = 36$	$45 : 5 = 9$
$5 \times 3 = 15$	$15 : 3 = 5$

3) En te servant des tables, calcule :

a) $27 : 3 = \dots\dots$	b) $64 : 8 = \dots\dots$	c) $21 : 7 = \dots\dots$
d) $10 : 2 = \dots\dots$	e) $49 : 7 = \dots\dots$	f) $42 : 6 = \dots\dots$
g) $36 : 4 = \dots\dots$	h) $81 : 9 = \dots\dots$	i) $18 : 2 = \dots\dots$

4) Aide-toi d'un dessin pour trouver le résultat de ces divisions.

Exemple : $25 : 4 = 6$ reste 1 →   ← 25 billes au départ.
← 1 seule reste après distribution.

$35 : 4 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $40 : 9 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $29 : 3 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$