

Mon fichier  
de calculs



divisions

par

manipulation

Je colorie en vert si j'ai réussi seul(e) mon calcul, en jaune si j'ai refait plusieurs fois, en orange si l'adulte l'a fait avec moi.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	

Utilise les personnages , les centaines, dizaines et unités pour me résoudre ces divisions.

1



$$876 : 6$$

$876 : 6 =$  \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

2



$$782 : 4$$

$782 : 4 =$  \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

3



$$856 : 2$$

856 : 2 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

4



$$646 : 3$$

646 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

5



$$926 : 6$$

$926 : 6 =$  \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

6



$$676 : 4$$

$782 : 4 =$  \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

7



$$846 : 2$$

846 : 2 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

8



$$589 : 3$$

589 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

9



$$623 : 6$$

$623 : 6 =$  \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

10



$$512 : 4$$

$512 : 4 =$  \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui        non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

Utilise le matériel que tu veux en manipulation pour t'aider si besoin.

11

$$649 : 3$$

846 : 2 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui            non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

11

$$252 : 4$$

589 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui            non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

12

$$709 : 5$$

589 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste?    Oui            non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_



13

$$840 : 7$$

846 : 2 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste? Oui non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

14

$$576 : 4$$

589 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste? Oui non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

15

$$918 : 5$$

589 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste? Oui non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

15

$$750 : 6$$

589 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste? Oui non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

16

$$426 : 2$$

846 : 2 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste? Oui non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

17

$$592 : 3$$

589 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste? Oui non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

18

$$737 : 5$$

589 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste? Oui non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_

19

$$641 : 2$$

589 : 3 = \_\_\_\_\_

Y a-t-il un reste? Oui non

Si oui, il reste combien? \_\_\_\_\_