

Les divisions avec ou sans reste

1. Distribuer en parts égales :

a.) Marcel et David reçoivent de leur grand-mère 10 billets de 10€ qu'ils doivent se partager de façon à ce que chacun à le même montant. Combien de billets reçoit chacun ?

$10 : 2 = 5$ Chacun reçoit 5 billets de 10 €.

b.) Johana invite 4 copines pour faire du coloriage. Dans un paquet, il y a 15 crayons de couleur. Chacune doit recevoir le même nombre de crayons. Combien de crayons de couleur recevra chacune des fillettes ?

$15 : 5 = 3$ Chaque copine recevra 5 crayons de couleur.



2. Divisions sans reste :

$24 : 8 = 3$ $63 : 7 = 9$ $35 : 5 = 7$ $16 : 2 = 8$ $36 : 4 = 9$ $72 : 8 = 9$
 $12 : 6 = 2$ $28 : 4 = 7$ $81 : 9 = 9$ $48 : 8 = 6$ $25 : 5 = 5$ $24 : 3 = 8$
 $21 : 3 = 7$ $8 : 2 = 4$ $12 : 3 = 4$ $30 : 6 = 5$ $49 : 7 = 7$ $63 : 9 = 7$
 $45 : 5 = 9$ $40 : 8 = 5$ $56 : 7 = 8$ $90 : 9 = 10$ $6 : 2 = 3$ $50 : 5 = 10$
 $72 : 9 = 8$ $27 : 9 = 3$ $32 : 8 = 4$ $9 : 3 = 3$ $48 : 6 = 8$ $16 : 4 = 4$

3. Complète par <, > ou = :

$72 : 9 > 24 : 6$ $49 : 7 = 21 : 3$ $8 : 2 > 9 : 3$ $48 : 8 < 63 : 9$ $27 : 3 > 32 : 4$
 $20 : 4 = 25 : 5$ $60 : 6 > 32 : 8$ $14 : 7 = 12 : 6$ $18 : 3 > 30 : 6$ $12 : 4 = 15 : 5$
 $30 : 5 < 16 : 2$ $81 : 9 < 80 : 8$ $35 : 5 < 40 : 8$ $54 : 9 = 12 : 2$ $10 : 2 = 45 : 9$

4. Division avec reste :

a.) Divise les chiffres de droite par 5. Fais attention au reste !

Inscris les chiffres dans le tableau, dans la colonne correspondante au reste.

Reste 0	Reste 1	Reste 2	Reste 3	Reste 4
25	36	42	23	39
45	51	27	18	44

26	44	51
36	23	18
42	39	45
		27

b.) Divise les chiffres de droite par 7. Fais attention au reste !

Inscris les chiffres dans le tableau, dans la colonne correspondante au reste.

Reste 0	Reste 1	Reste 2	Reste 3	Reste 4	Reste 5	Reste 6
21	22	16	24	11	26	62
35	50	30	17	74	54	48

26	24	30	74	50
11	26	62	54	
	48		17	35
16	22			