

Les divisions avec ou sans reste1. 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 ?

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 ?

2. Divisions sans reste :

$$\begin{array}{cccccc}
 24 : 8 = \underline{\quad} & 63 : 7 = \underline{\quad} & 35 : 5 = \underline{\quad} & 16 : 2 = \underline{\quad} & 36 : 4 = \underline{\quad} & 72 : 8 = \underline{\quad} \\
 12 : 6 = \underline{\quad} & 28 : 4 = \underline{\quad} & 81 : 9 = \underline{\quad} & 48 : 8 = \underline{\quad} & 25 : 5 = \underline{\quad} & 24 : 3 = \underline{\quad} \\
 21 : 3 = \underline{\quad} & 8 : 2 = \underline{\quad} & 12 : 3 = \underline{\quad} & 30 : 6 = \underline{\quad} & 49 : 7 = \underline{\quad} & 63 : 9 = \underline{\quad} \\
 45 : 5 = \underline{\quad} & 40 : 8 = \underline{\quad} & 56 : 7 = \underline{\quad} & 90 : 9 = \underline{\quad} & 6 : 2 = \underline{\quad} & 50 : 5 = \underline{\quad} \\
 72 : 9 = \underline{\quad} & 27 : 9 = \underline{\quad} & 32 : 8 = \underline{\quad} & 9 : 3 = \underline{\quad} & 48 : 6 = \underline{\quad} & 16 : 4 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

3. Complète par <, > ou = :

$$\begin{array}{cccccc}
 72 : 9 \bigcirc 24 : 6 & 49 : 7 \bigcirc 21 : 3 & 8 : 2 \bigcirc 9 : 3 & 48 : 8 \bigcirc 63 : 9 & 27 : 3 \bigcirc 32 : 4 \\
 20 : 4 \bigcirc 25 : 5 & 60 : 6 \bigcirc 32 : 8 & 14 : 7 \bigcirc 12 : 6 & 18 : 3 \bigcirc 30 : 6 & 12 : 4 \bigcirc 15 : 5 \\
 30 : 5 \bigcirc 16 : 2 & 81 : 9 \bigcirc 80 : 8 & 35 : 5 \bigcirc 40 : 8 & 54 : 9 \bigcirc 12 : 2 & 10 : 2 \bigcirc 45 : 9
 \end{array}$$

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				

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						

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