



Problemas de división de reparto y de agrupación

3º de Primaria

2023-2024

Guíomar García.



Alejandro

1. Mi profesor nos ha dado 468 lápices para repartir entre 7 grupos, ¿Cuántos lápices nos toca a cada grupo?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución: _____

Rodea qué tipo de división es:

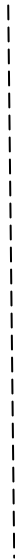
REPARTO

AGRUPACIÓN



2. *Mí profesor nos ha dado 2438 lápices y los tenemos que agrupar de 8 en 8 lápices, ¿Cuántos grupos de lápices saldrán?*

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución: _____

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



3. Se reparten 363 pasajeros en 9 autobuses ¿Cuántos pasajeros viajan en cada autobús si en todos viajan el mismo número de pasajeros?

Datos:

Operación



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución: _____

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



4. Hay 528 pasajeros y tienen que viajar en taxis de 2 pasajeros ¿Cuántos taxis necesitan?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



5. En la frutería hay 998 piezas de frutas, que tienen que repartir en 3 cajas iguales
¿ Cuántas piezas de fruta habrá en cada caja?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución: _____

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



6. En una frutería hay 698 piezas de fruta y las tenemos que guardar en cajas de 3 frutas ¿Cuántas cajas habrá?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución: _____

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Carolina:

7. Tengo 898 frutas y somos 6 niños ¿Cuántas frutas de doy a cada uno si le doy lo mismo a cada uno?

Datos:

Operación



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



8. Hay 798 alienígenas ¿Cuántas cápsulas necesitan si en cada una solo caben 6 alienígenas?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



9. Hay 435 caramelos y somos 4 hermanos, ¿Cuántos caramelos le damos a cada uno si le damos la misma cantidad?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



10. Hay 498 moras ¿cuántos tarros necesitamos si en los tarros que tenemos caben 4 moras?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



11. Hay 363 euros y queremos guardarlos en huchas de 5 euros ¿cuántas huchas necesitaremos?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Adem:

12. *Tengo 897 juegos y hay 5 personas , si le damos la misma cantidad de juegos a cada uno ¿Cuántos juegos se quedará cada persona?.*

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es :

REPARTO

AGRUPACIÓN



Silvio:

13. Tengo 448 caramelos y 4 amigos y quiero darles la misma cantidad de caramelos a cada uno. ¿Cuántos caramelos le puedo dar a cada amigo?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



14. Tengo 738 guisantes y los pongo en una lata de 4 guisantes ; Cuántas latas necesito? (de agrupación)

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es :

REPARTO

AGRUPACIÓN



15. Tengo 598 cromos y 6 personas ¿Cuántos cromos le doy a cada persona si le doy la misma cantidad a cada uno?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución: _____

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



16. Tengo 398 manzanas y en cada cesta hay 6 manzanas, ¿Cuántas cestas hay?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



17. Tengo 763 poloflash y en cada bolsa hay 5 poloflash ¿Cuántas bolsas puedo repartir?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



18. Tengo quinientos 593 naranjas y 5 amigos ¿Cuántas naranjas se lleva cada amigo si todos llevan la misma?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Roberto:

19. Me van a regalar la play Station 5 que cuesta 738 euros. Me la van a regalar mi dos tios, mis abuelos y mi padre ¿Cuánto dinero tienen que pagar cada uno?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



20. Tengo 938 euros y me quiero comprar coches de 4 euros cada uno ¿Cuántos coches me puedo comprar?

Datos:

Operación



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



21. Me voy a hacer una foto con 2 futbolistas, en total le tengo que pagar 798 euros ¿Cuánto le tengo que dar a cada uno si todos cobran lo mismo?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



22. He pagado 863 euros en 5 botellas de acuarius de melocotón rojo, ¿Cuánto vale cada una de las botellas si todas valen lo mismo?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Valeria .

23. En una serie de anime hay 938 episodios y está repartida en 4 temporadas ¿Cuántos episodios hay en cada temporada?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es :

REPARTO

AGRUPACIÓN



24. Tengo 128 dibujos de manga y 6 cajas ¿Cuántos dibujos caben en cada caja si en todas tiene que haber la misma cantidad?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



25. En una convención hay 559 cartas exclusivas y sólo hay 5 niños esperando, ¿Cuántas cartas le daremos a cada niño si se les dará la misma cantidad?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



26. En una atracción muy grande están esperando 438 niños, si en cada vagón caben 4 niños, ¿Cuántos vagones necesitamos?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

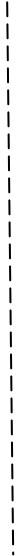
REPARTO

AGRUPACIÓN



27. Voy a hacer 792 pizzas y en el horno solo caben 12, ¿Cuántas horneadas haré?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



28. Se estrena una película y se han invitado a 197 personas que agruparemos en salas de 6 asientos ¿Cuántas salas necesitamos?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Vera:

29. Tengo 938 albóndigas y 4 amigas ¿Cuántas albóndigas le tengo que dar a cada amiga?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



30. Tengo 436 amigos y queremos irnos al polo norte en avión, en cada avión caben 4 amigos. ¿Cuántos aviones necesito?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



31. Tengo 492 pasteles y 11 amigas ¿Cuántos pasteles le tengo que dar a cada una?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



32. Tengo 9798 kg naranjas y las quiero meter en camiones de seis kg ¿cuántos camiones necesito?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



33. Tengo 3613 estuches y cinco amigas, y quiero regalarles la misma cantidad de estuches a cada una. ¿Cuántos le doy a cada una?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



34. Tengo 3639 caramelos y los quiero meter en frascos de cinco caramelos ; Cuantos frascos necesito?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es :

REPARTO

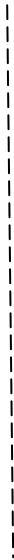
AGRUPACIÓN



Guillén:

35. Voy a repartir 798 panes a 12 personas ¿Cuántos panes le doy a cada uno?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



36. Tengo 794 botones, y quiero meter 6 botones en cada caja ¿Cuántas cajas necesito?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



37. Voy a repartir 7138 cromos a 34 personas ¿Cuántos cromos le doy a cada una?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



38. Tengo 4333 peras, y en cada cesta entran solo 4 peras ¿Cuántas cestas necesito?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

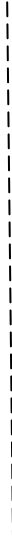
REPARTO

AGRUPACIÓN



39. Voy a repartir 1263 hilos a 5 amigos, ¿cuántos hilos le doy a cada uno?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



40. Tengo 1637 chuches, quiero meterlo en bolsas de 5 chuches ¿Cuántas bolsas necesito?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Julietta.

41. Tengo 5723 chuches y voy a repartir a mis 5 amigas la misma cantidad de chuches
¿Cuántas chuches puedo darle a cada una?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



42. Tengo 438 pelucas y voy a repartir a mis 4 tías abuelas ¿Cuántas pelucas le doy a cada una?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



43. Tengo 798 kg de aguacates y voy a repartirlos entre mis 4 perros ; Cuántos aguacates le doy a cada perro?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es :

REPARTO

AGRUPACIÓN



Martín:

44. Tengo 438 euros y quiero repartirlo entre 4 niños ¿Cuántos euros se lleva cada niño?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



45. Tengo 438 juguetes y quiero guardarlos en cajas de 4 en 4 ¿Cuántas cajas necesito?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



46. Tengo 563 filetes de pollo y quiero repartirlos entre 4 animales ¿Cuántos filetes se come cada animal?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



47. Tengo 3563 llaves y quiero guardarlas en cajas de 25 ¿Cuántas cajas necesito?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



48. Tengo 6798 lechugas y 46 niños ¿Cuántas lechugas se come cada niño si todos comen lo mismo?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



49. Tengo 9798 caramelos y quiero meterlos en bolsas de 66 caramelos cada una
¿Cuántas bolsas necesito?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Adriano:

50. Tengo 5438 manzanas y las voy a repartir entre 44 niños ¿Cuántas manzanas hay para cada uno?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



51. Tengo 5538 manzanas y las quiero agrupar en montones de 14 manzanas
¿Cuántos montones tengo?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



52. He rescatado 6798 niños y niñas y los voy a repartir entre 12 tribus ¿Cuántos niños hay para cada tribu?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



53. Tengo 5798 niños y los voy a agrupar en grupos de seis para una actividad
¿Cuántos grupos tengo?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



54. Tengo 5263 euros y lo voy a repartir entre 54 personas ¿Cuánto dinero le doy a cada uno?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



55. Tengo 5639 euros y quiero amontonarlo de 5 en 5 euros ¿Cuántos montones tendré?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Alba:

56. Una ardilla ha reunido 9435 bellotas para el invierno y lo ha guardado en 45 agujeros a partes iguales ¿Cuántas bellotas ha metido en cada uno?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



57. Una ardilla tiene 438 nueces y le da cuatro a cada amiga ¿Cuántas amigas tiene?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



58. Mercedes tiene 7948 caramelos en 18 bolsas a partes iguales, ¿Cuántos caramelos tiene en cada bolsa?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



59. A mi cumple vienen 7198 personas de Madrid y hay 16 trenes en los que caben la misma cantidad de personas, ¿Cuántas personas viajan en cada tren?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



60. Yo tengo 5363 cartas y las voy a repartir entre mis 15 amigos ¿Cuántas cartas le tengo que dar a cada uno?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



61. Tengo cajitas de 5 bombones, y se me ha roto una bolsa de 563 bombones
¿Cuántas cajitas usaré para guardarlos todos?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Pablo:

62. Tengo 104 peluches y los tengo que repartir en 5 estanterías ¿Cuántos peluches van en cada estantería?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



63. Tengo 32 videojuegos y los tengo que poner 12 en cada estantería ¿Cuántas estanterías ocuparé?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



64. Tengo 1043 perros y quiero comprar casitas de 4 perros cada casita ¿Cuántas casitas necesito?

Datos:

Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Diego:

65. Silvio tiene 438 canicas y las quiere compartir con Bruno, Roberto y Diego ¿Cuántas canicas tendría cada uno?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



66. Si una pastelera pone 14 guindas de una tarta y dispone de 4386 más ¿Cuántas tartas hace?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



67. Tu tienes 7298 cuadernos y los quiere repartir entre 6 compis ¿Cuántos cuadernos le da a cada uno?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:



Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



68. Una panadería elabora 798 bollos y los vende todos en bolsas de 6 unidades
¿Cuántas bolsas de bollos ha vendido?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



69. Tengo 5613 folios para 53 asignaturas ¿Cuántos folios tengo para cada una?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



70. Me caben 53 lápices en un estuche, pero tengo 8563 lápices ¿Cuántos estuches necesito para guardarlos todos?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Bruno:

71. Hay 4368 personas y 41 autobuses, ¿Cuántas personas entran en cada autobús si en todos caben el mismo número de personas?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



72. En un torneo se han presentado 2798 jugadores, si los equipos son de 16 jugadores ¿Cuántos equipos se pueden formar con esos jugadores?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



73. Si tengo 3563 caramelos y 55 personas ¿Cuántos caramelos se lleva cada persona?

Datos:



Operación

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Solución:

Rodea qué tipo de división es:

REPARTO

AGRUPACIÓN



Este cuaderno se ha creado con la ayuda de todos los alumnos del grupo de 3º de Primaria del Colegio Calderón de la Barca de Sevilla , durante el curso escolar 2023 - 2024.

Las divisiones deben corregirlas usando la calculadora.

El tipo de división de cada página pueden corregirlo a continuación:

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.R | 2.A | 3.R | 4.A | 5.R | 6.A | 7.R | 8.A | 9.R | 10.A |
| 11.A | 12.R | 13.R | 14.A | 15.R | 16.A | 17.A | 18.R | 19.R | 20.A |
| 21.R | 22.R | 23.R | 24.R | 25.R | 26.A | 27.A | 28.A | 29.R | 30.A |
| 31.R | 32.A | 33.R | 34.A | 35.R | 36.A | 37.R | 38.A | 39.R | 40.A |
| 41.R | 42.R | 43.R | 44.R | 45.A | 46.R | 47.A | 48.R | 49.A | 50.R |
| 51.A | 52.R | 53.A | 54.R | 55.A | 56.R | 57.A | 58.R | 59.R | 60.R |
| 61.A | 62.R | 63.A | 64.A | 65.R | 66.A | 67.R | 68.A | 69.R | 70.A |
| 71.R | 72.A | 73.R | | | | | | | |

Rodea qué tipo de división es :

REPARTO

AGRUPACIÓN