

Problemas Incrementales de Navidad para Primaria

Nombre: Fecha:

1. Laura tenía **15** adornos navideños y compró **8** adornos más. ¿Cuántos adornos tiene Laura en **total**? (CA1)

Datos

Dibujo

Cálculo

Solución: _____

Solución:

2. Carlos horneó **24** galletas de Navidad y se comió **7**. ¿Cuántas galletas le quedan a Carlos? (CA2)

Datos

Dibujo

Cálculo

Solución: _____

Solución:

Problemas de Matemáticas:

3. María tenía algunos regalos de Navidad. Después de recibir **6** regalos más, ahora tiene **18**. ¿Cuántos regalos tenía María al principio? (CA5)

Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

4. Pedro tenía algunas luces de Navidad. Después de que **12** luces se fundieron, le quedaron **20**. ¿Cuántas luces tenía Pedro originalmente? (CA6)

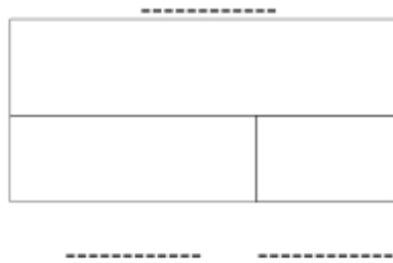
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

5. Ana decoró **9** tarjetas de Navidad y su hermano decoró **11**. ¿Cuántas tarjetas decoraron entre **todos**? (COMB1)

Datos

Dibujo



Cálculo

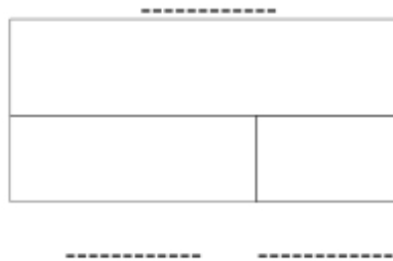
Solución: _____

Solución:.....

6. Juan tiene **25** caramelos de Navidad. **10** son de menta y el resto de chocolate. ¿Cuántos caramelos de chocolate tiene Juan? (COMB2)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

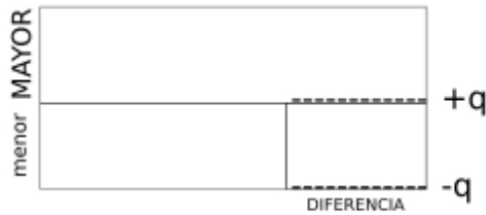
Problemas de Matemáticas:

7. Sofía tiene **14** bastones de caramelo y su amigo tiene **6**.
¿Cuántos bastones de caramelo tiene Sofía **más** que su amigo?
(COMP1)

Datos

<input type="text"/>	-----
<input type="text"/>	-----
<input type="text" value="?"/>	-----

Dibujo



Cálculo

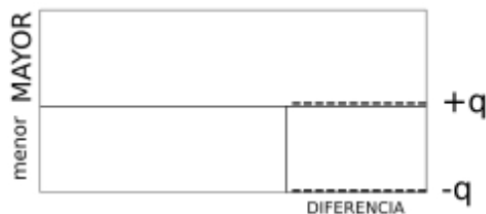
Solución:.....

8. Luisa tiene **18** bolas de Navidad y su hermana tiene **7**.
¿Cuántas bolas tiene la hermana de Luisa **menos** que Luisa?
(COMP2)

Datos

<input type="text"/>	-----
<input type="text"/>	-----
<input type="text" value="?"/>	-----

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

9. Ricardo tiene **8** calcetines navideños. Tiene **5** calcetines **más** que su primo. ¿Cuántos calcetines tiene su primo?
(COMP5)

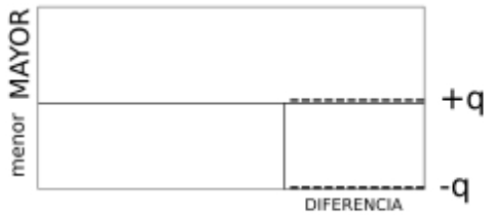
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

10. Elena tiene **12** velas navideñas. Tiene **4** velas **menos** que su vecina. ¿Cuántas velas tiene su vecina? (COMP3)

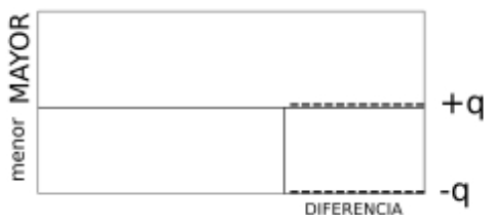
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

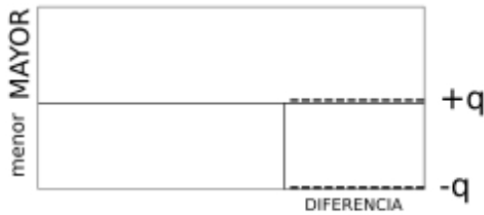
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

11. David compró **7** adornos de oro. Compró **3** adornos **menos** que adornos plateados. ¿Cuántos adornos plateados compró? (COMP4)

Datos

Dibujo



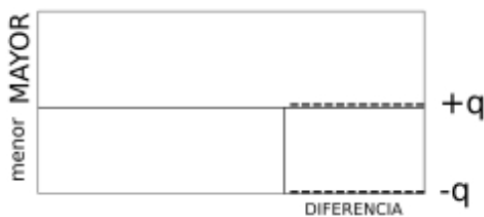
Cálculo

Solución:.....

12. En la tienda hay **20** gorros rojos. Hay **6** gorros **más** rojos que verdes. ¿Cuántos gorros verdes hay en la tienda? (COMP5)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

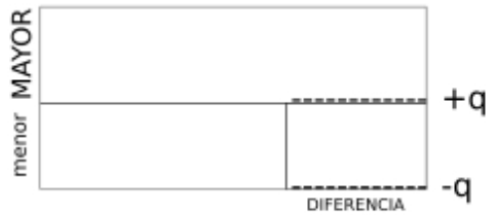
Problemas de Matemáticas:

13. Marta hizo **16** galletas de jengibre. Hizo **5** galletas **menos** que estrellas de Navidad. ¿Cuántas estrellas de Navidad hizo? (COMP3)

Datos

<input type="text"/>	-----
<input type="text"/>	-----
<input type="text" value="?"/>	-----

Dibujo



Cálculo

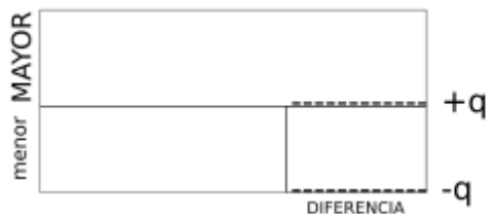
Solución:.....

14. Samuel tiene **11** regalos envueltos. Tiene **3** regalos **más** que su hermana. ¿Cuántos regalos tiene la hermana de Samuel? (COMP5)

Datos

<input type="text"/>	-----
<input type="text"/>	-----
<input type="text" value="?"/>	-----

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

15. Un panadero horneó **3** panetones para **cada** familia. Si horneó para **8** familias, ¿cuántos panetones horneó en **total**? (IM1)

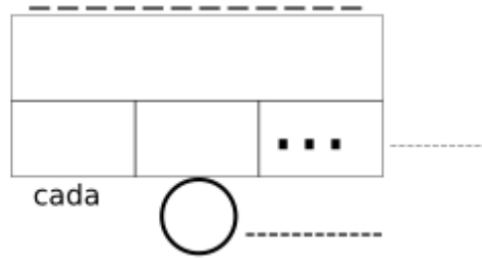
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

16. Un grupo de **36** villancicos se repartieron equitativamente entre **4** coros. ¿Cuántos villancicos cantará **cada** coro? (IM2)

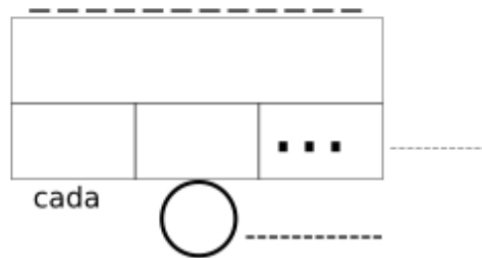
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

17. Hay **28** adornos navideños y se quieren colgar **4** adornos en **cada** rama del árbol. ¿En cuántas ramas se podrán colgar los adornos? (IM3)

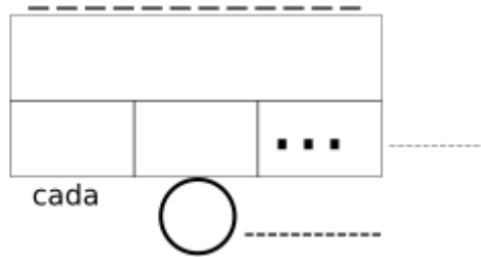
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

18. Se necesitan **5** metros de cinta para decorar **cada** regalo. Si tienen **45** metros de cinta, ¿cuántos regalos se pueden decorar? (IM3)

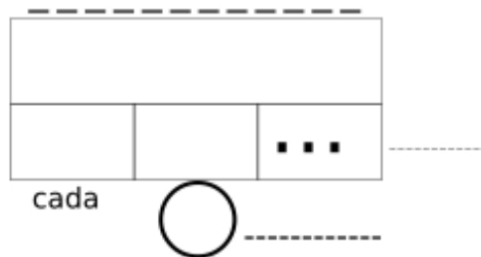
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

19. Si **cada** niño recibe **2** regalos y hay **9** niños, ¿cuántos regalos se necesitan en **total**? (IM1)

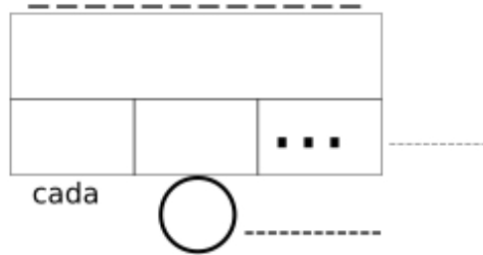
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

20. Un Papá Noel tiene que visitar **27** casas y decide entregar regalos a **3** casas por hora. ¿Cuántas horas tardará Papá Noel en visitar **todas** las casas? (IM2)

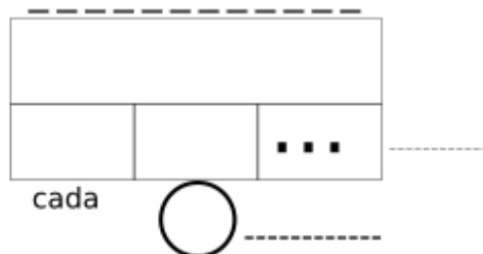
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

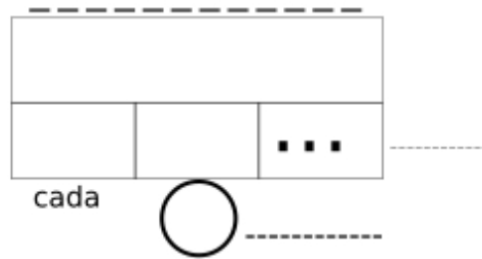
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

21. Un árbol de Navidad tiene **42** luces. Si hay **6** luces en **cada** sección, ¿cuántas secciones de luces tiene el árbol? (IM3)

Datos

Dibujo



Cálculo

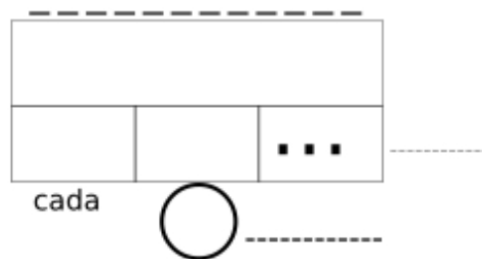
Solución: _____

Solución:.....

22. Para hacer un disfraz de reno se necesitan **2** cuernos. Si hay material para hacer **18** cuernos, ¿cuántos disfraces de reno se pueden hacer? (IM3)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

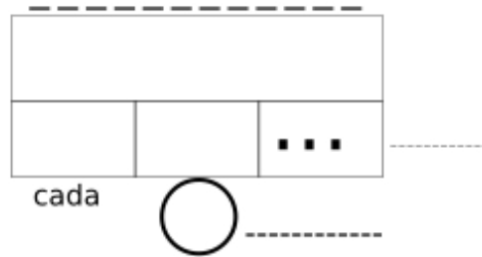
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

23. Juan tiene **4** veces **más** adornos que Pedro. Si Pedro tiene **7** adornos, ¿cuántos adornos tiene Juan? (EG1)

Datos

Dibujo



Cálculo

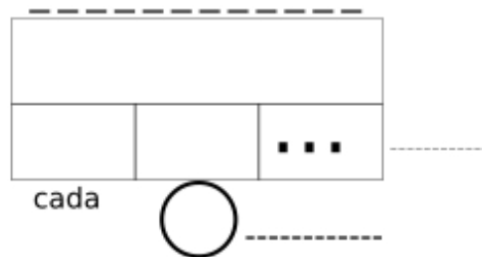
Solución: _____

Solución:.....

24. María tiene **36** bombones navideños, que son **6** veces **más** que los que tiene Lucía. ¿Cuántos bombones tiene Lucía? (EG1)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

25. Carlos tiene **24** canciones de Navidad e Isabel tiene **6**.
¿Cuántas veces **más** canciones tiene Carlos que Isabel? (EG1)

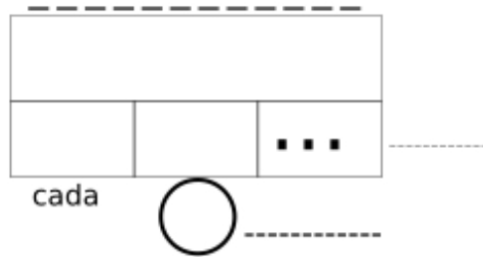
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

26. Ana gastó **3** veces **más** en regalos que su hermano. Si su hermano gastó **11€**, ¿cuánto gastó Ana? (EG1)

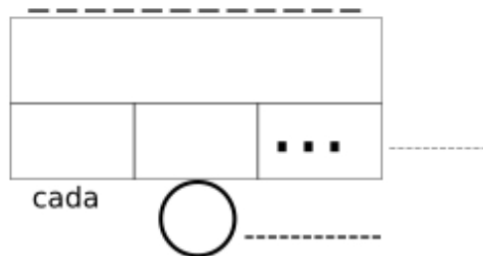
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

27. El precio de un árbol de Navidad es **5** veces **más** que el de una corona navideña. Si el árbol cuesta **45€**, ¿cuánto cuesta la corona? (EG1)

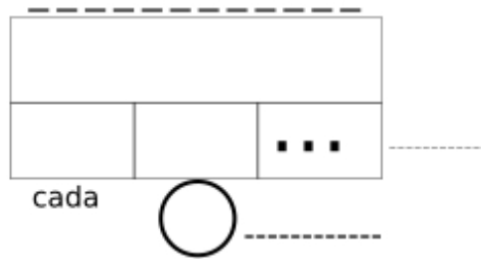
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

28. Un hotel decoró **80** habitaciones, que son **10** veces **más** que las que decoró el año pasado. ¿Cuántas habitaciones decoró el hotel el año pasado? (EG1)

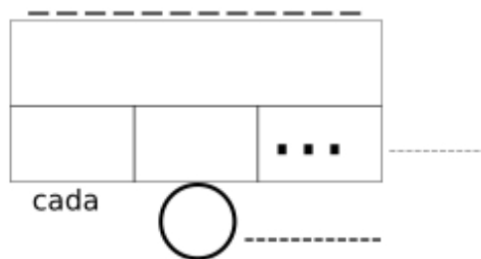
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

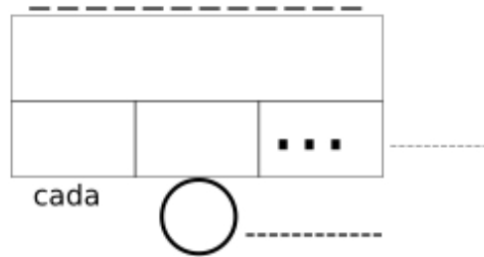
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

29. Para el belén, Marta usó **7** veces **más** musgo que arena. Si usó **49** gramos de musgo, ¿cuánta arena usó? (EG1)

Datos

Dibujo



Cálculo

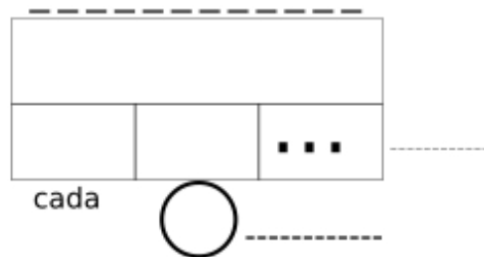
Solución: _____

Solución:.....

30. Pablo adornó su casa con **3** veces **más** guirnaldas que su vecino. Si Pablo usó **15** guirnaldas, ¿cuántas usó su vecino? (EG1)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

31. Susana tenía **27€** para gastar en adornos navideños. Gastó **9€**. ¿Cuánto dinero le quedó? (CA2)

Datos

Dibujo



Cálculo

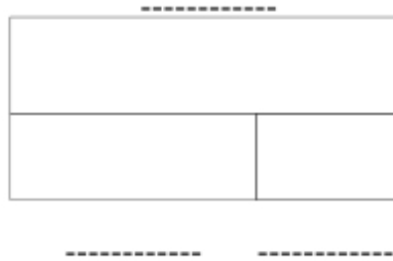
Solución: _____

Solución:.....

32. Javier preparó **14** tarjetas de felicitación. Luego preparó algunas más. Ahora tiene **23** tarjetas. ¿Cuántas tarjetas preparó **después**? (CA3)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

33. Laura tenía algunas luces de Navidad. Se rompieron **5** y ahora le quedan **17**. ¿Cuántas luces tenía al principio? (CA6)

Datos

Dibujo



Cálculo

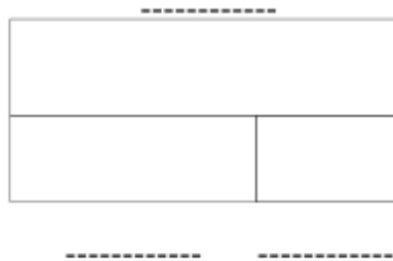
Solución: _____

Solución:.....

34. Carlos recibió algunos regalos el día de Navidad. Le dio **3** a su hermano y ahora tiene **12**. ¿Cuántos regalos recibió Carlos? (CA5)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

35. En una cesta hay **15** manzanas y **8** naranjas. ¿Cuántas frutas hay en la cesta en **total**? (COMB1)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

36. En un árbol hay **32** adornos. **18** son rojos y el resto son dorados. ¿Cuántos adornos dorados hay? (COMB2)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

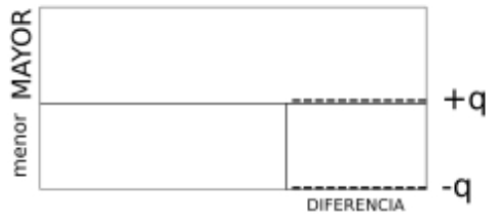
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

37. Un regalo pesa **3** kg y otro pesa **7** kg. ¿Cuánto pesa el segundo regalo **más** que el primero? (COMP1)

Datos

Dibujo



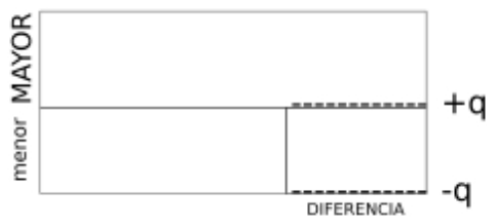
Cálculo

Solución:.....

38. María tiene **25** años y su hermana tiene **13** años. ¿Cuántos años tiene la hermana de María **menos** que María? (COMP2)

Datos

Dibujo



Cálculo

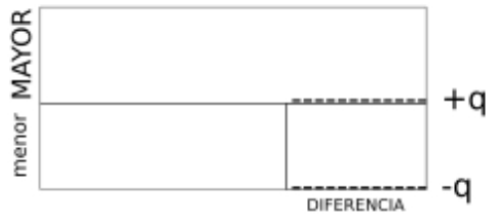
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

39. Pedro tiene **14€** y su hermano tiene **6€ menos** que él. ¿Cuántos euros tiene el hermano de Pedro? (COMP6)

Datos

Dibujo



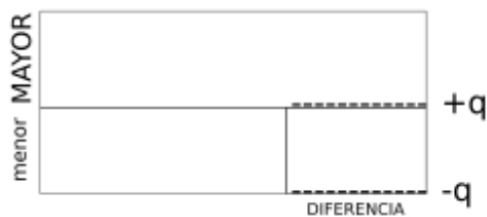
Cálculo

Solución:.....

40. Luisa tiene **8** galletas. Su amiga tiene **5** galletas **más** que ella. ¿Cuántas galletas tiene su amiga? (COMP3)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

41. En una clase hay **20** alumnos. Hay **7** alumnos **menos** que alumnas. ¿Cuántas alumnas hay? (COMP3)

Datos

Dibujo



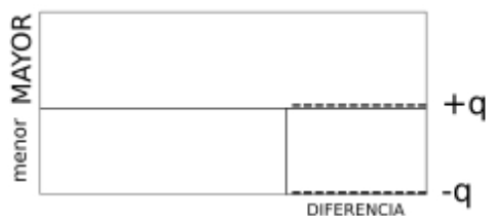
Cálculo

Solución:.....

42. Un libro tiene **45** páginas. El segundo libro tiene **12** páginas **más** que el primero. ¿Cuántas páginas tiene el segundo libro? (COMP3)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

43. Un árbol de Navidad mide **150** cm. El segundo árbol mide **30** cm **menos** que el primero. ¿Cuánto mide el segundo árbol? (COMP6)

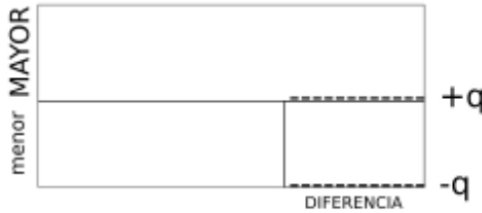
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución:.....

44. Para decorar una sala se necesitan **5** metros de guirnalda por **cada** mesa. Si hay **7** mesas, ¿cuántos metros de guirnalda se necesitan en **total**? (IM1)

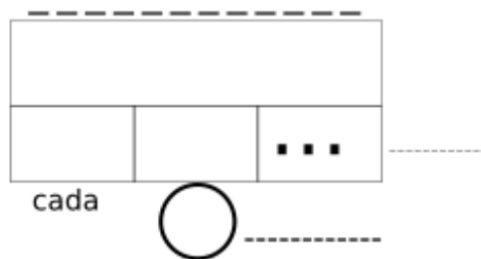
Datos

.....

.....

.....

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

45. Se quieren repartir **48** caramelos entre **6** niños. ¿Cuántos caramelos recibirá **cada** niño? (IM2)

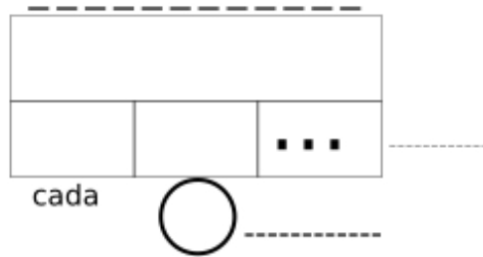
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

46. Hay **30** bolas de Navidad y se quieren guardar en cajas de **5** bolas **cada** una. ¿Cuántas cajas se necesitan? (IM3)

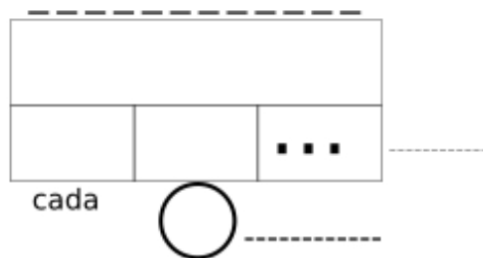
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

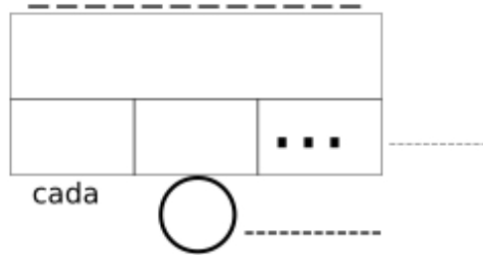
Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

47. Un paquete de adornos cuesta **3€**. ¿Cuánto cuestan **9** paquetes? (IM1)

Datos

Dibujo



Cálculo

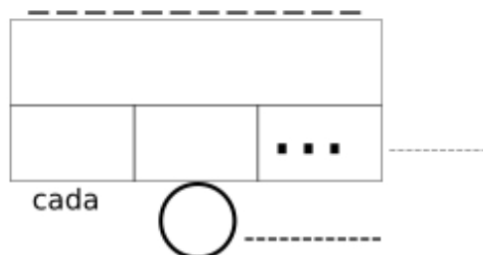
Solución: _____

Solución:.....

48. Se hornean **24** galletas y se reparten entre **8** amigos. ¿Cuántas galletas recibe **cada** amigo? (IM2)

Datos

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

49. Se tienen **35** velas y se colocan **7** en **cada** candelabro. ¿Cuántos candelabros se necesitan? (IM3)

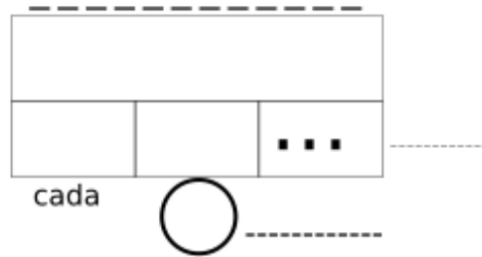
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

50. Un adorno grande cuesta **4€**. ¿Cuánto cuestan **6** adornos grandes? (IM1)

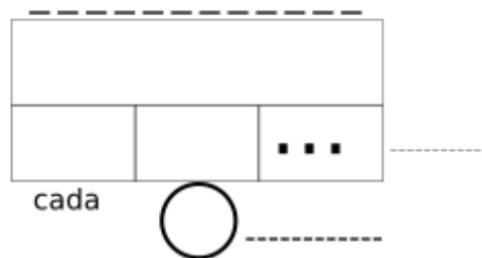
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

51. Sara tiene **5** veces **más** luces que Juan. Si Juan tiene **3** luces, ¿cuántas luces tiene Sara? (EG1)

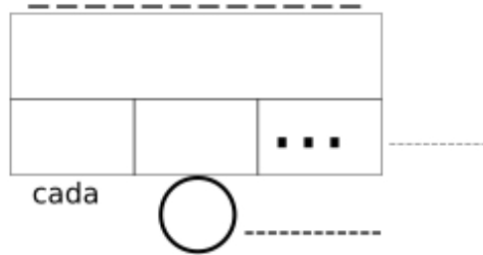
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

52. El árbol de Navidad de la plaza mide **12** metros, que es **3** veces **más** que el árbol de mi casa. ¿Cuánto mide el árbol de mi casa? (EG1)

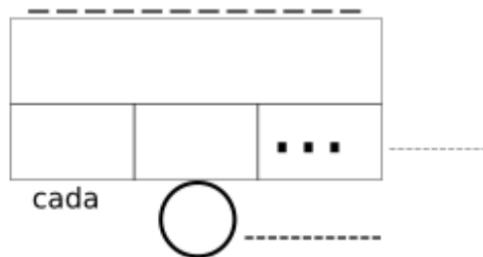
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

53. María tiene **18** postales navideñas, y Luis tiene **6**.
¿Cuántas veces **más** postales tiene María que Luis? (EG1)

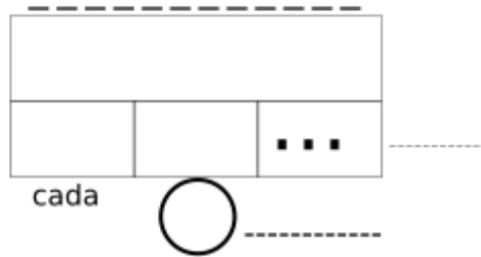
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

54. Un regalo grande cuesta **4** veces **más** que un regalo pequeño. Si el regalo pequeño cuesta **7€**, ¿cuánto cuesta el regalo grande? (EG1)

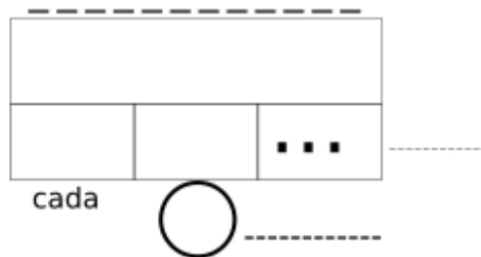
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

Problemas de Matemáticas:

55. El año pasado se vendieron **2** veces **más** árboles de Navidad que este año. Si este año se vendieron **30** árboles, ¿cuántos árboles se vendieron el año pasado? (EG1)

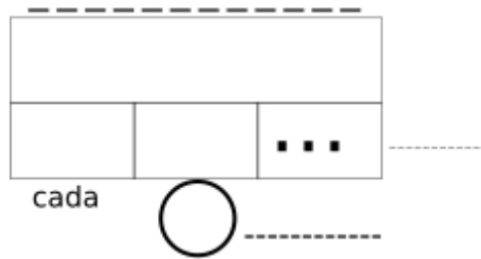
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....

56. Para decorar la clase se necesitan **4** veces **más** metros de espumillón que de guirnalda. Si se usan **16** metros de espumillón, ¿cuántos metros de guirnalda se necesitan? (EG1)

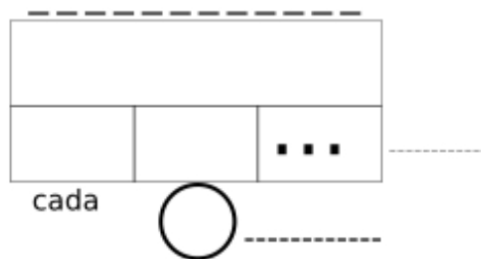
Datos

.....

.....

?

Dibujo



Cálculo

Solución: _____

Solución:.....