

Daggeral	I	d-	h	
Resuel	lve	caua	DI OD	tema.

- 1) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- · ____

Respuestas

- 2) Gustavo tenía 25 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- _
- 3) Wendy tenía un libro grande que pesaba 40 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- ·. _____
- 4) María vio un video de Youtube que duró 14 minutos. Luego vio cinco videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- б. _____
- 5) Julieta ya había ahorrado §30. Por una asignación, recibe §5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de seis semanas?
- 0

- 6) Una bolsa deportiva grande tenía 50 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 9. _____

7) Un gusano de goma tiene 35 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

10. ____

- 8) Un libro grueso tenía 100 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cinco libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Beatriz compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres
- 10) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran dos contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?

noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?



Resuelve cada problema.

- 1) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?

Respuestas

- 2) Gustavo tenía 25 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?

- 3) Wendy tenía un libro grande que pesaba 40 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 4) María vio un video de Youtube que duró 14 minutos. Luego vio cinco videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 5) Julieta ya había ahorrado §30. Por una asignación, recibe §5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de seis semanas?

- 6) Una bolsa deportiva grande tenía 50 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?

7) Un gusano de goma tiene 35 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?

- 8) Un libro grueso tenía 100 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cinco libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Beatriz compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran dos contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?



Resuelve cada problema.

_					
\bigcap	100	55	110	60	150
	8	70	24	70	60

- Respuestas
- os. Si
- 4. _____
- 5. _____
- 6.
- 7. _____
- 8.
- 9. _____
- 10. _____

- 1) Una caja grande pesaba 20 kilogramos. Una caja pequeña pesaba 10 kilogramos. Si tuvieras una caja grande y cinco cajas pequeñas, ¿cuánto pesarían todas juntas?
- 2) Gustavo tenía 25 caramelos. Más tarde, seis de sus amigos le dieron 5 piezas cada uno. ¿Con cuántas piezas terminó?
- 3) Wendy tenía un libro grande que pesaba 40 kilogramos. También tenían seis libros más pequeños que pesaban 5 kilogramos cada uno. ¿Cuánto pesaban todos juntos?
- 4) María vio un video de Youtube que duró 14 minutos. Luego vio cinco videos más, cada uno de 2 minutos de duración. ¿Cuánto tiempo pasó viendo los videos?
- 5) Julieta ya había ahorrado §30. Por una asignación, recibe §5 cada semana. ¿Cuánto dinero tendrá en total después de seis semanas?
- 6) Una bolsa deportiva grande tenía 50 pelotas de tenis. También habían cinco bolsas más pequeñas y cada una tenía 10 pelotas de tenis. ¿Cuántas pelotas de tenis había en total?
- 7) Un gusano de goma tiene 35 calorías. Un oso de goma tenía 5 calorías. Si comieras un gusano de goma y cinco ositos de goma, ¿cuántas calorías habrías comido?
- 8) Un libro grueso tenía 100 páginas. Un libro delgado tenía 10 páginas. Si leyeras el libro grueso y cinco libros delgados, ¿cuántas páginas en total habrías leído?
- 9) Beatriz compró un libro nuevo. Ella leyó las 80 páginas la primera noche. Luego leyó tres noches más, leyendo 10 páginas cada noche. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- 10) Un recipiente grande podría contener 4 vasos de líquido. Si también tuvieran dos contenedores más pequeños que pudieran contener 2 tazas cada uno. ¿Cuántas tazas en total pueden contener todos los recipientes?