



**A prenda de Matemática**

1) Na segunda-feira o senhor Manuel vendeu 22 livros e na terça-feira 15. Quantos livros vendeu o senhor Manuel nos dois dias?



**A prenda de Matemática**

2) Na escola da Rita fizeram-se 96 jornais. Venderam-se 81. Quantos jornais sobraram?



**A prenda de Matemática**

3) Quais os números que ficam entre 98 e 102?



**A prenda de Matemática**

4)  $80+10$  é  $>$ ,  $<$  ou  $=$  a  $70+20$ ?



**A prenda de Matemática**

5) O número 23 quantas dezenas e quantas unidades tem?



**A prenda de Matemática**

6) A Celeste colheu no jardim 8 flores vermelhas, 3 flores amarelas e 4 flores brancas e fez um ramo. Quantas flores tinha o ramo?



**A prenda de Matemática**

7) O Rui tinha 12 bolachas mas só comeu 7. Quantas bolachas sobraram?



**A prenda de Matemática**

8) O quintal do Gustavo tem 4 macieiras, 3 pereiras e 2 laranjeiras. Quantas árvores de fruto há no pomar do Gustavo?



**A prenda de Matemática**

9) A Paula colheu 10 morangos. Comeu 3 morangos de manhã e 5 morangos à tarde. Quantos morangos tem a Paula agora?



**A prenda de Matemática**

10)  $30-11$  é  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  a  $17+11$ ?



**A prenda de Matemática**

11)  $44+5$  é  $<$ ,  $>$  ou  $=$  a  $55-5$ ?



**A prenda de Matemática**

12)  $30+10$  é  $<$ ,  $>$  ou  $=$  a  $40+10$ ?



**A prenda de Matemática**

**13)** 5 dezenas é igual a quantas unidades?



**A prenda de Matemática**

**14)** 9 dezenas é igual a quantas unidades?



**A prenda de Matemática**

**15)** Quantas centenas, dezenas e unidades tem o número 147?



**A prenda de Matemática**

**16)** Qual o menor número de 3 algarismos?



**A prenda de Matemática**

**17)** Qual o menor número de 3 algarismos diferentes?



**A prenda de Matemática**

**18)** Decompõe o número 137 em centenas, dezenas e unidades.



**A prenda de Matemática**

**19)** Escreve por extenso o número 196.



**A prenda de Matemática**

**20)** Escreve por extenso o número 854.



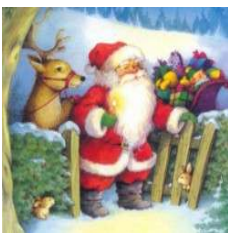
**A prenda de Matemática**

**21)** Escreve por extenso o número 976.



**A prenda de Matemática**

**22)** 6 dezenas são quantas unidades?



**A prenda de Matemática**

**23)** 50 unidades são quantas dezenas?



**A prenda de Matemática**

**24)** Escreve o número que está antes e depois de 74.



**A prenda de Matemática**

**25)**  $36+12$  é  $<$ ,  $>$  ou  $=$  a 48?



**A prenda de Matemática**

**26)** Quais os números que se encontram entre 81 e o 86?

- 1) Na segunda-feira o senhor Manuel vendeu 22 livros e na terça-feira 15. Quantos livros vendeu o senhor Manuel nos dois dias?  
**R: 37 livros.**
- 2) Na escola da Rita fizeram-se 96 jornais. Venderam-se 81. Quantos jornais sobraram?  
**R: 15 jornais.**
- 3) Quais os números que ficam entre o número 98 e 102?  
**R: 99, 100 e 101.**
- 4) O número 83 é maior, menor ou igual a 84?  
**R: Menor.**
- 5) O número 23 quantas dezenas e quantas unidades tem?  
**R: 2 dezenas e 3 unidades.**
- 6) A Celeste colheu no jardim 8 flores vermelhas, 3 flores amarelas e 4 flores brancas e fez um ramo. Quantas flores tinha o ramo?  
**R: 15 flores.**
- 7) O Rui tinha 12 bolachas mas só comeu 7. Quantas bolachas sobraram?  
**R: 5 bolachas.**
- 8) O quintal do Gustavo tem 4 macieiras, 3 pereiras e 2 laranjeiras. Quantas árvores de fruto há no pomar do Gustavo?  
**R: 9 árvores de fruto.**
- 9) A Paula colheu 10 morangos. Comeu 3 morangos de manhã e 5 morangos à tarde. Quantos morangos tem a Paula tem agora?  
**R: 2 morangos.**
- 10)  $5+10$  é  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  a  $25+10$ ?  
**R: Menor  $<$ .**
- 11)  $44+5$  é  $<$ ,  $>$  ou  $=$  a  $55-5$ ?  
**R: Igual  $=$ .**
- 12)  $30+10$  é  $<$ ,  $>$  ou  $=$  a  $40+10$ ?  
**R: Menor  $<$ .**
- 13) 5 dezenas é igual a quantas unidades?  
**R: 50 unidades.**
- 14) 9 dezenas é igual a quantas unidades?  
**R: 90 unidades.**
- 15) Quantas centenas, dezenas e unidades tem o número 147?  
**R: 1 centena, 4 dezenas e 7 unidades.**
- 16) Qual o menor número de 3 algarismos?  
**R: 100.**

17) Qual o menor número de 3 algarismos diferentes?

**R:** 102.

18) Decompe o número 137 em centenas, dezenas e unidades.

**R:** 1 centena, 3 dezenas e 7 unidades.

19) Decompe o número 196 em centenas, dezenas e unidades.

**R:** 1 centena, 9 dezenas e 6 unidades.

20) Escreve por extenso o número 854.

**R:** Oitocentos e cinquenta e quatro.

21) Escreve por extenso o número 976.

**R:** Novecentos e setenta e seis.

22) 6 dezenas são quantas unidades?

**R:** 60 unidades.

23) 50 unidades são quantas dezenas?

**R:** 5 dezenas.

24) Escreve o número que está antes e depois de 74.

**R:** Antes: 73, Depois: 75.

25)  $36+12$  é  $<$ ,  $>$  ou  $=$  a 48?

**R:** Igual =.

26) Quais os números que se encontram entre 81 e 86?

**R:** 82, 83, 84 e 85.