

Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

**1. **Efetua os cálculos e pinta o desenho de acordo com o código de cores.

**20 - amarelo; 22 - castanho; 18 -cor-de-laranja; 15 - cinzento; 10 - roxo**



**2. **Observa o exemplo. Completa os ábacos e escreve os números.



**3. **Completa as sequências numéricas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 |  |  |  | 42 |  |  |  |  | 49 | 50 |

**4. **Observa o colar de contas. Escreve, nas etiquetas, os números correspondentes.

****

**5. **Completa as decomposições dos números.

26 = \_\_\_\_\_ + 6

25 = 10 + 10 + \_\_\_\_\_

28 = 10 + 10 + 4 + \_\_\_\_\_

34 = 30 + \_\_\_\_\_

32 = 20 + \_\_\_\_\_ + 2

36 = 10 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + 6

46 = \_\_\_\_\_ + 6

48 = 20 + 20 + \_\_\_\_\_

45 = 30 + \_\_\_\_\_ + 5

**6. **Pinta da mesma cor os ovos que representam o mesmo número.

****

**7. **Assinala com **X** as figuras que têm 5 lados.

****

**7.1. **Pinta o retângulo.

**8. **Observa os modelos de sólidos geométricos. Pinta de azul as partes planas

e de amarelo as partes não planas.

****

**9. **Pinta com a mesma cor o sólido geométrico e a etiqueta com o nome respetivo.

**  **

cilindro

esfera

cubo

**10. **Completa as figuras geométricas.



**11. **A Eva e o Nuno estiveram no parque a brincar e a apanhar bolotas. O Nuno apanhou uma dezena de bolotas e a Eva apanhou 16 bolotas. Depois, decidiram juntar as bolotas que tinham apanhado e colocaram-nas num frasco.

Quantas bolotas colocaram no frasco?

R: Eles colocaram\_\_\_\_\_\_bolotas no frasco.

**12.** A Leonor quer desenhar no painel da primavera 24 túlipas e 18 margaridas.

Quantas flores irá a Leonor desenhar?



**R.:** A Leonor irá desenhar \_\_\_\_ flores.

**13.** O Xavier ofereceu ao seu irmão mais novo 12 berlindes da sua coleção de 38 berlindes.

Com quantos berlindes ficou o Xavier? Utiliza a reta numérica para fazeres os cálculos.

****

**13.1. **Completa a operação e a resposta.

**R.:** O Xavier ficou com \_\_\_\_\_ berlindes.