

Nome: _____ Data: ____/____/____

RESUMO: ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

1. A família do Rui gastou 18 000 euros com obras em casa e 9000 euros com a compra de móveis novos. Quanto gastaram no total?

a) 17 000 € c) 27 000 €

b) 24 000 € d) 32 000 €

2. Numa fábrica, foram produzidos 123 milhões de botões no ano passado. Dessa quantidade, 98 milhões foram vendidos e o restante está guardado num armazém. Quantos botões estão guardados no armazém?

a) 18 000 000

b) 25 000 000

c) 30 000 000

d) 45 000 000



3. A Luísa subtraiu mentalmente 689 de 1340. Primeiro subtraiu 600, e o resultado foi 740. Em seguida, subtraiu 100 e ficou com 640. O que tem de fazer a Luísa para completar o cálculo? Qual é o resultado?

a) Tem de acrescentar 9 unidades; o resultado é 649.

b) Tem de subtrair 9 unidades; o resultado é 631.

c) Tem de acrescentar 11 unidades; o resultado é 651.

d) Tem de subtrair 11 unidades; o resultado é 629.

4. O João calculou mentalmente a adição $1275 + 845$. Somou 1200 com 800, que deu 2000. Qual é a alternativa que mostra o outro cálculo que o João fez?

a) 75 mais 45 é igual a 120; então, $2000 + 120 = 2120$.

b) 75 mais 40 é igual a 115; então $2000 + 115 = 2115$.

c) 2000 mais 75 menos 45 é igual a 2030.

d) 70 mais 40 é igual a 110; então, $2000 + 110 = 2110$.

5. Observa e responde.

A Adriana fez algumas compras para a sua casa.

1 sofá	1589,00 €
1 televisor	209,00 €
1 móvel de sala	899,00 €

Qual foi o gasto aproximado nas compras realizadas pela Adriana?

a) 2700,00 €

b) 2100,00 €

c) 4100,00 €

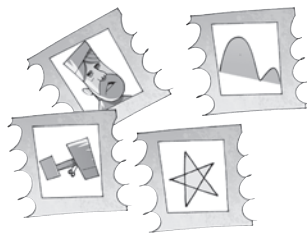
d) 5200,00 €

6. O Paulo tinha algum dinheiro e o David tinha 7286 euros. Se o David tinha 1817 euros a menos do que o Paulo, quantos euros tinha o Paulo?

- a) 9103 euros c) 8103 euros
 b) 5469 euros d) 3253 euros

7. O Sérgio tem uma coleção de 4324 selos. Desses selos, 2748 são de Portugal. Quantos selos são de outros países?

- a) 1576
 b) 7072
 c) 5432
 d) 2114



8. A Adriana criou um código com três números. Os números do código estão relacionados por meio de uma adição ou subtração. Quais são os três números do código da Adriana?

- a) 58, 27 e 34.
 b) 36, 47 e 83.

- c) 25, 17 e 34
 d) 32, 68 e 90

9. Calcular $(340 + 210) + 250$ é a mesma coisa que resolver:

- a) $(340 + 340) + 210$
 b) $340 + (210 + 250)$
 c) $340 + (210 + 210)$
 d) $340 + (340 + 210)$

10. O Flávio somou 243 com 579 e obteve o resultado 822. O que é preciso fazer para saber se o cálculo do Flávio está correto?

- a) Calcular $822 - 579$ e ver se o resultado dá 579.
 b) Calcular $822 + 243$ e ver se o resultado dá 579.
 c) Calcular $822 - 243$ e ver se o resultado dá 579.
 d) Calcular $822 - 243$ e ver se o resultado dá 243.

UM PASSO MAIS



O Geraldo tinha seis aves, das quais apenas uma punha ovos. Essa ave punha sempre quatro ovos e chocava-os. De cada ovo chocado nascia uma ave. Após algum tempo, todas as aves nascidas tinham crescido, mas nunca punham ovos. Então, o Geraldo resolveu contar o número de aves da sua quinta.

Qual é o número de aves da quinta do Geraldo? Assinala com uma cruz (X) a resposta certa.



- 32 34 36 37