

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

NOME:.....

DATA:/...../.....

TURMA:

O espaço para as respostas é pequeno, portanto faça os cálculos necessários no caderno e escreva o resultado que você encontrou nos espaços da folha da avaliação. Em outras palavras, na folha da avaliação eu só quero os resultados como resposta.

1. Faça os cálculos a seguir:

(a) $12 - 3$

RESPOSTA:

(b) $8 - 15$

RESPOSTA:

(c) $-8 + 7$

RESPOSTA:

(d) $-6 - 5$

RESPOSTA:

(e) $-2 - 0$

RESPOSTA:

(f) $5 - 40$

RESPOSTA:

(g) $17 - 20$

RESPOSTA:

(h) $-15 - 6$

RESPOSTA:

(i) $-17 - 8$

RESPOSTA:

(j) $-9 - 14$

RESPOSTA:

(k) $36 - 55$

RESPOSTA:

(l) $-14 - 36$

RESPOSTA:

(m) $-67 - 67$

RESPOSTA:

(n) $-80 + 60$

RESPOSTA:

(o) $-20 - 190$

RESPOSTA:

2. Calcule:

(a) $15 - 7 + 3$

RESPOSTA:

(b) $-9 + 6 - 2$

RESPOSTA:

(c) $8 + 14 - 23$

RESPOSTA:

(d) $-39 - 26 - 13$

RESPOSTA:

(e) $10 - 53 - 19 - 1$

RESPOSTA:

(f) $-70 + 10 - 28 + 50$

RESPOSTA:

(g) $152 - 436 + 109 + 200$

RESPOSTA:

(h) $-65 + 55 + 45 - 35$

RESPOSTA:

(i) $-1 - 2 - 3 + 1 + 2 + 3 + 15 - 5$

RESPOSTA:

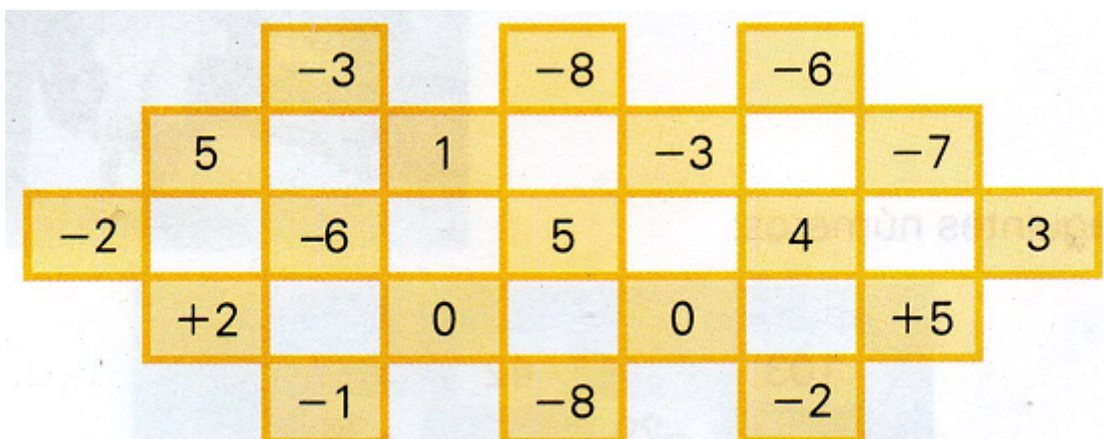
(j) $-830 + 15 - 69 + 69 + 830 - 105$

RESPOSTA:

3. Um mergulhador desceu 35 metros, depois subiu 14 metros e voltou e descer 5 metros. A quantos metros se encontra da superfície?

RESPOSTA:.....

4. Complete cada quadradinho em branco com a soma dos quatro números escritos nos quatro quadradinhos coloridos ao seu redor.



5. Um carro sai de São Paulo e percorre 45 km em direção a campinas. Depois percorre 18 km em sentido contrário. A que distância está de São Paulo?

RESPOSTA:.....

6. Uma pessoa tem R\$ 60.000,00 na sua conta bancária e faz, sucessivamente, as seguintes operações bancárias:

- retira R\$ 7.350,00;
- deposita R\$ 1.830,00;
- retira R\$ 46.690,00;
- retira R\$ 12.500,00.

O saldo final fica positivo ou negativo?

RESPOSTA :.....

Em quanto?

RESPOSTA :.....

7. Num jogo de baralho, Rodrigo e Carolina obtiveram os seguintes resultados:

Rodrigo	Carolina
1ª partida: ganhou 510 pontos.	1ª partida: perdeu 80 pontos.
2ª partida: perdeu 215 pontos.	2ª partida: ganhou 475 pontos.
3ª partida: perdeu 485 pontos.	3ª partida: ganhou 290 pontos.
4ª partida: ganhou 625 pontos.	4ª partida: perdeu 115 pontos.

(a) Qual o número total de pontos de Carolina, após as quatro partidas?

RESPOSTA:.....

(b) Qual o número total de pontos de Rodrigo, após as quatro partidas?

RESPOSTA:.....

(c) De quem foi a vantagem final? De quantos pontos?

RESPOSTA:.....