

MATEMÁTICA ATIVIDADE REVISÃO

7 Resolva as expressões. (EF07MA04) (EF07MA05)

a) $(-12) - (+15)$

b) $(-23) - (-9)$

c) $(+52) - (-14)$

d) $-10 - (-18) - 5$

e) $7 - (-34) - (-21) - (+8)$

f) $(-38) - (+13)$

g) $42 - (-27) - (-31)$

h) $(-12) - (-6) - (-4) - (+7) - (+3)$

8 Em um caminhão-pipa, há 500 L de água. Observe a sequência de retiradas e abastecimentos realizados nesse caminhão. (EF07MA04) (EF07MA05)

▶ Retiraram-se 255 L.

▶ Acrescentaram-se 348 L.

▶ Retiraram-se 320 L.

▶ Retiraram-se 148 L.

Escreva uma expressão que represente essa situação e, na sequência, calcule quantos litros de água restaram no tanque.



- 3** Na tabela, estão representados os pontos de quatro jogadores ao término de três partidas de determinado jogo. Represente a pontuação de cada jogador por meio de uma adição e, em seguida, calcule a pontuação final de cada um. (EF07MA04) (EF07MA05)

	Joana	Ana	Marcos	Carla
1ª partida	+10	-12	+25	-19
2ª partida	-34	-15	+8	+21
3ª partida	+23	+18	-17	-9

▶ Joana:

▶ Marcos:

▶ Ana:

▶ Carla:

▶ O vencedor do jogo é aquele que teve a maior pontuação. Quem venceu o jogo?

-
- 4** Mariana estava com saldo negativo de R\$ 980,00 em sua conta bancária. Ela depositou R\$ 1.520,00. Represente essa situação por meio de uma adição de números inteiros e calcule o saldo de Mariana. (EF07MA04) (EF07MA05)

- 5** Um time de futebol sofreu 12 gols no primeiro turno do campeonato e 14 gols no segundo turno. Represente a situação por meio de uma adição de números inteiros e, em seguida, calcule a quantidade de gols que esse time sofreu. (EF07MA04) (EF07MA05)

MATEMÁTICA ATIVIDADE REVISÃO

2 Calcule as adições. (EF07MA04) (EF07MA05)

a) $(+134) + (-85)$

b) $(-98) + (-67)$

c) $(+155) + (-112)$

d) $(-22) + (-76) + (+10)$

e) $(-72) + (+44)$

f) $(-104) + (+104)$

g) $(+18) + (-24) + (-6)$

h) $(-7) + (-12) + (+4) + (+13)$

i) $(+89) + (-54) + (-18) + (+23)$

j) $(-124) + (+24) + (-30)$

k) $(+9) + (-9) + (-6) + (+6)$

l) $(-18) + (+22) + (-36) + (+10) + (+7)$

MATEMÁTICA ATIVIDADE REVISÃO