EMEFEI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PROFESSORA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ANO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_

FAZER A ATIVIDADE NO CADERNO

**Matemática**

1. Efetue as adições no caderno:
2. 645+2378=
3. 867+4590=
4. 9438+709=
5. 7216+587=
6. 2186+7974=
7. 3297+8085=
8. 6356+4193=
9. 5241+3082=
10. 8162=1304=
11. Efetue as subtrações no caderno:
12. 3025-1209=
13. 5035-786=
14. 7000-568=
15. 1235-941=
16. 4136-2310=
17. 6146-897=
18. 8691-2413=
19. 1009-901=
20. 6341-5324=
21. Escreva as expressões numéricas envolvendo adição e subtração:

a)12-7-3-8=

b)35-15+17-9=

c)53+17-25+9=

d)38+43-9-25=

e)13-5+12-8=

f)15-9+13-9=

g)17-1+5-12-9=

1. Problemas envolvendo adição e subtração:
2. Uma florista possui 1500 flores diversas. 600 são rosas e 327 são margaridas. Quantas flores há de outras espécies?
3. Pedro saiu de casa com R$250,00 e gastou R$35,00. Com quantos reais Pedro voltou para casa?
4. Uma doceira fez 350 brigadeiros e 285 cocadas. Vendeu 287 brigadeiros e 190 cocadas. Quantos doces sobraram?
5. Efetue as multiplicações:
6. 4 x 3857=
7. 8 x 1324=
8. 7 x 6079=
9. 9 x 2001=
10. 6 x 9675=
11. 4 x 6666=
12. 7 x 5384=
13. 5 x 9348=
14. 9 x 1591=
15. 3 x 2752=
16. Ache o sêxtuplo de 242:

