

2002



Matematika
Disi

E. M. Fundamental

Antônio Gonçalves dos Anjos

Aracis de Padua - Diretora

Marcos e Alice Trindade Romão

Professora Leany Pereira de Souza

Dir. 3º de Março de 2000

Quarta-Feira

Dir. Anjos

Faça as taboas 2 e 3

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 6 = 18$$

Resposta

942	782	905	463
x 2	x 2	x 2	x 3
1884	1564	1810	1389

709	604	16812	78612
x 3	x 3	1684	6393
2127	1812	008	18
		8	x 18
		0	006
			6

98412	961012
3 492	8 16010
18	16010
54	10
12	00

17312	15978	247813
16 8606	15 53	24 826
019	009	007
19	9	6
0019	0	18
19		18
00		00

91012	x 45913
9 3038	3 153
019	15
011	15
9	009
02	8

3 x 5 = 15	9 x 4 = 36
3 x 10 = 30	9 x 9 = 81
3 x 15 = 45	2 x 22 = 44
3 x 12 = 36	3 x 5 = 15
3 x 16 = 48	3 x 16 = 48
3 x 24 = 72	3 x 15 = 45
3 x 25 = 75	16 ÷ 2 = 8
2 x 4 = 8	38 ÷ 2 = 19
9 x 10 = 90	44 ÷ 2 = 22
9 x 15 = 135	16 ÷ 2 = 8
9 x 35 = 315	45 ÷ 3 = 15
9 x 9 = 81	30 ÷ 3 = 10
9 x 13 = 117	

E. M. Fundamental
 Antônio Gonçalves dos Anjos
 Amoroso de Padua - Uta

Meu nome é Alice Silva
Rosa
Professora de Ciências
de Física
Dia 2 de março de 2000
Quinta-feira Dia multado
Plano de Sondagem

Tabela 4

$4 \times 1 = 4$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 7 = 28$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 10 = 40$

Tabela 5

$5 \times 1 = 5$	$5 \times 6 = 30$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 9 = 45$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 10 = 50$

Respostas

$5 \times 4 = 20$	$4 \times 12 = 48$
$5 \times 10 = 50$	$4 \times 15 = 60$
$5 \times 12 = 60$	$4 \times 25 = 100$
$5 \times 20 = 100$	$4 \times 30 = 120$
$5 \times 5 = 25$	$4 \times 5 \times 5 = 100$
$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 \times 4 = 140$
$4 \times 9 = 36$	$5 \times 10 \times 5 = 250$
$4 \times 10 = 40$	
$4 \times 4 = 16$	

$$36 \div 4 = 9$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$75 \div 5 = 15$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$48 \div 4 = 12$$

$$50 \div 5 = 10$$

$$80 \div 5 = 16 \text{ (acerto)}$$

$$95 \div 5 = 19$$

$$65 \div 5 = 13 \text{ (acerto)}$$

$$72 \div 4 = 18$$

Completa

16	7	19	40
<u>x 3</u>	<u>x 5</u>	<u>x 5</u>	<u>x 5</u>
48	35	60	50

19	4	20	
<u>x 6</u>	<u>x 5</u>	<u>x 5</u>	
72	90	100	

36	14	95	15
<u>36</u>	9	25	5
00		00	

45	13	45	15
<u>45</u>	15	<u>45</u>	9
00		00	

Escreva o nome dos termos das operações

245	13	19
<u>23</u>		<u>19</u>
115		
107		
008		

685 → multiplicando
 x 5 → multiplicador
 3425 → produto

(Coc-t-)

804	minuendo	+ 674	parcela
158	subtraendo	897	parcela
646	diferença	1571	soma total

842	minuendo	904	minuendo
177	subtraendo	159	subtraendo
664	diferença	745	diferença

387^{1a} parcela + 264^{1a} parcela
 84^{2a} parcela + 804^{2a} parcela
 + 9^{3a} parcela + 753^{3a} parcela
 480 soma = 1143 total

398 parcela + 86²
 715 parcela + 5
 + 48 parcela = 4320
 1151 total

764 = 402 464
 x3 x2 x4
 9992 = 804 1856

178612 541513
 $\frac{16}{078}$ 893 $\frac{2}{24}$ 1805
 $\frac{18}{006}$ $\frac{24}{0015}$
 6 15
 0 00

1969614 257515
 $\frac{169}{009}$ 424 $\frac{25}{007}$ 515
 $\frac{8}{06}$ $\frac{5}{05}$
 $\frac{46}{00}$ $\frac{25}{00}$

Tabela = 6 | Tabela = 7

6x1 = 6	7x1 = 7
6x2 = 12	7x2 = 14
6x3 = 18	7x3 = 21
6x4 = 24	7x4 = 28
6x5 = 30	7x5 = 35
6x6 = 36	7x6 = 42
6x7 = 42	7x7 = 49
6x8 = 48	7x8 = 56
6x9 = 54	7x9 = 63
6x10 = 60	7x10 = 70

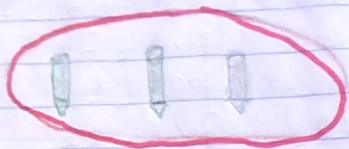
Dia 03 de março de 2000
 Sexta - feira

escrva

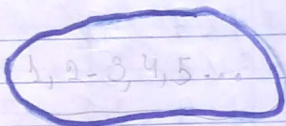
5 minutos paros
 2 - 4 - 6 - 8 - 10

5 paros
 11 - 13 - 15 - 17 - 19

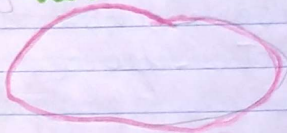
Faca um conjunto finito



Conjunto infinito



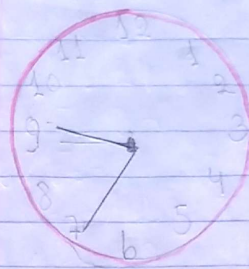
Conjunto vazio



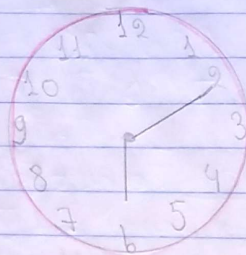
Conjunto unitário



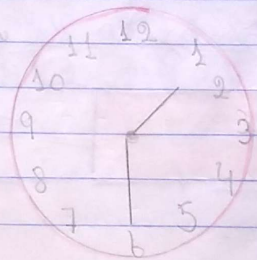
Desenho relógios marcando
9h 35 min.



6h 10 min.



5h 30 min.



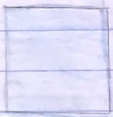
8h-



um triângulo



um quadrado



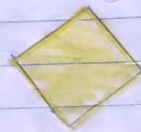
um retângulo



circulo



losango



Resolva

812	341	540
x 12	x 32	x 45
1624	1082	2160
9744	10912	24390

$$\begin{array}{r} 3248122 \\ 12 \overline{) 104} \\ \underline{0048} \\ 48 \\ \underline{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3645113 \\ 26 \overline{) 280} \\ \underline{104} \\ 104 \\ \underline{0005} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12814 \\ 14 \overline{) 13} \\ \underline{048} \\ 42 \\ \underline{06} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625112 \\ 60 \overline{) 59} \\ \underline{025} \\ 34 \\ \underline{01} \end{array}$$

Operações de divisão e multiplicação por 2, 3, 4, 5

Divisão:

$$\begin{array}{r} 22812 \\ 2 \overline{) 114} \\ \underline{02} \\ 28 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23912 \\ 2 \overline{) 116} \\ \underline{03} \\ 39 \\ \underline{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39913 \\ 3 \overline{) 107} \\ \underline{099} \\ 91 \\ \underline{01} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33313 \\ 3 \overline{) 111} \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44014 \\ 4 \overline{) 110} \\ \underline{04} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45914 \\ 4 \overline{) 113} \\ \underline{05} \\ 49 \\ \underline{12} \\ 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55025 \\ 5 \overline{) 110} \\ \underline{05} \\ 5 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54515 \\ 5 \overline{) 109} \\ \underline{045} \\ 45 \\ \underline{00} \end{array}$$

Multiplicação

$$\begin{array}{r} 822 \\ \times 2 \\ \hline 1644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ \times 2 \\ \hline 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ \times 3 \\ \hline 2769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 3 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ \times 4 \\ \hline 1736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 4 \\ \hline 1816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times 5 \\ \hline 2775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ \times 5 \\ \hline 2725 \end{array}$$

Dia 06 de março de 2000
Segunda - feira
Médico de manhã no transporte
para a professora

Dia 07 de março de 2000
Terça - feira
Feriado de carnaval

Dia 08 de março de 2000
Quarta - feira
Ativa 8 h. da manhã.

861	741	473	674
$\times 3$	$\times 5$	$\times 43$	$\times 34$
2583	3705	1419	2696
1722	1482	1392	2022
19803	18525	20339	22916

178613	1345112	978604
13	137	10
048	074	0186
39	72	158
096	025	013
91	24	
05	01	

Dia 09 de março de 2000
Quinta - feira

Reserva =

279	495	639	2415605
$\times 32$	$\times 50$	$\times 43$	15
558	000	1917	091
897	2475	1956	90
8928	24750	21477	006

486485136	96374214
36	84
126	128
108	126
0184	0027
180	139
0043	128
	008

39 458 18

36 2192

0 84
165
112
0039
36
36
00

Descomponha os numerais
1384 - 1 unidade de milhar, 3 centenas,
8 dezenas, 4 unidades
2750 - 2 unidades de milhar, 7 centenas,
5 dezenas, 0 unidades
384 - 3 centenas, 8 dezenas, 4 uni-
dades
375 - 3 centenas, 7 dezenas, 5 unidades

1969 - 1 unidade de milhar, 9 centenas,
6 dezenas, 9 unidades
49 - 4 dezenas, 9 unidades

Nº de 5 em 5 até 1000
5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 -
45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80

85 - 90 - 95 - 100 - 105 - 110 - 115 -
120 - 125 - 130 - 135 - 140 - 145 -
150 - 155 - 160 - 165 - 170 - 175 -
180 - 185 - 190 - 195 - 200 - 205 -
210 - 215 - 220 - 225 - 230 - 235 -
240 - 245 - 250 - 255 - 260 - 265 -
270 - 275 - 280 - 285 - 290 - 295 -
300 - 305 - 310 - 315 - 320 - 325 -
330 - 335 - 340 - 345 - 350 - 355 -
360 - 365 - 370 - 375 - 380 - 385 -
390 - 395 - 400 - 405 - 410 - 415 -
420 - 425 - 430 - 435 - 440 - 445 -
450 - 455 - 460 - 465 - 470 - 475 -
480 - 485 - 490 - 495 - 500 - 505 -
510 - 515 - 520 - 525 - 530 - 535 -
540 - 545 - 550 - 555 - 560 - 565 -
570 - 575 - 580 - 585 - 590 - 595 -
600 - 605 - 610 - 615 - 620 - 625 -
630 - 635 - 640 - 645 - 650 - 655 -
660 - 665 - 670 - 675 - 680 - 685 -
690 - 695 - 700 - 705 - 710 - 715 -
720 - 725 - 730 - 735 - 740 - 745 -
750 - 755 - 760 - 765 - 770 - 775 -

780-785-790-795-800-805
 810-815-820-825-830-835
 840-845-850-855-860-865-
 870-875-880-885-890-895-
 900-905-910-915-920-925
 930-935-940-945-950-955
 960-965-970-975-980-985-
 990-995-1000.

Dia 10/03/2000
 Sabtu - Minggu

896	984	972	9581276
x56	x39	x75	948 4302
5376	8856	2360	800
4800	9952	3304	12
50176	38376	35400	00

720969	932224	268675
72	801	72 38
009	212	018
9	192	15
0	020	036
		87

060132	2405018	69956
9630	94	00156 113
00	008	069
	8	58
	0	13

832-24
 72 34
 112
 96
 016

*Wiko
 Bani!*

Talunan = 8

8 x 4 = 8	8 x 6 = 48
8 x 2 = 16	8 x 7 = 56
8 x 3 = 24	8 x 8 = 64
8 x 4 = 32	8 x 9 = 72
8 x 5 = 40	8 x 10 = 80

Talunan = 9

9 x 2 = 9	9 x 6 = 54
9 x 2 = 18	9 x 7 = 63

9x3 = 27 9x8 = 72
 9x4 = 36 9x9 = 81
 9x5 = 45 9x10 = 90

16/10/2020

Exercícios por extensão

- 1000 - mil
- 1008 - mil e oito
- 1015 - mil e quinze
- 1024 - mil e vinte e quatro
- 1045 - mil e quarenta e cinco
- 1056 - mil e cinqüenta e seis
- 1068 - mil e sessenta e oito
- 1073 - mil e setenta e três
- 1089 - mil e oitenta e nove
- 1090 - mil e noventa
- 1100 - mil e cem
- 1129 - mil cento e vinte e nove
- 1148 - mil cento e quarenta e oito
- 1255 - mil duzentos e cinqüenta e cinco
- 1387 - mil trezentos e oitenta e sete

1499 - mil quatrocentos e noventa e nove
 1500 - mil e quinhentos

Romanos

- 88 - LXXXVIII
- 96 - XCVI
- 100 - C
- 97 - XCVII
- 51 - LI
- 43 - XLIII

Ordinais

- 98º - octogésimo oitavo
- 100º - centésimo
- 96º - nonagésimo sexto
- 51 - quinquagésimo primeiro
- 33º - trigésimo terceiro
- 47º - quadragésimo sétimo

$$\begin{array}{r} 874 \\ \times 78 \\ \hline 6992 \\ 6118 \\ \hline 68172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26849215 \\ 15 \\ \hline 138 \\ 105 \\ \hline 0134 \\ 190 \\ \hline 0149 \\ 135 \\ \hline 014 \end{array}$$

expresión

$$8 + 15 = 3 - 4 - 9$$

$$8 + \begin{array}{c} 5 \\ -4 \end{array}$$

$$8 + \begin{array}{c} 1 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847(\text{acertó}) \quad 469 \\ \times 75 \\ \hline 6796 \quad 2310 \quad \leftarrow 0247 \quad \leftarrow \\ 3711 \quad 32390 \\ \hline 2186 \quad 39650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967588136 \\ 79 \\ \hline 947 \\ 246 \\ \hline 0078 \\ 7268 \\ \hline 7268 \\ \hline 80 \div 10 + 12 = 4 \\ 8 + 12 = 24 \\ 90 = 4 \\ 36 \end{array}$$

$$19 \div 2 \times 5 + 4$$

$$6 \times 5 + 4$$

$$30 + 4$$

$$34$$

$$73 + 90 = 30 \times 12$$

$$73 + 3 + 12$$

$$76 \times 12$$

$$912$$

150 de 1500 até 2000
 1500, 1501, 1502, 1503, 1504,
 1505, 1506, 1507, 1508, 1509,
 1510, 1511, 1512, 1513, 1514,
 1515, 1516, 1517, 1518, 1519,
 1520, 1521, 1522, 1523, 1524,
 1525, 1526, 1527, 1528, 1529,
 1530, 1531, 1532, 1533, 1534,
 1535, 1536, 1537, 1538, 1539,
 1540, 1541, 1542, 1543, 1544,
 1545, 1546, 1547, 1548, 1549

1550-1551-1552-1553
1554-1555-1556-1557-
1558-1559-1560-1561-
1562-1563-1564-1565-
1566-1567-1568-1569-
1570-1571-1572-1573-
1574-1575-1576-1577-1578
1579-1580-1581-1582-
1583-1584-1585-1586-
1587-1588-1589-1590-
1591-1592-1593-1594-
1595-1596-1597-1598-
1599-1600-1601-1602-
1603-1604-1605-1606-
1607-1608-1609-1610-
1611-1612-1613-1614-1615
1616-1617-1618-1619-1620
1621-1622-1623-1624-1625
1626-1627-1628-1629-1630
1631-1632-1633-1634-1635
1636-1637-1638-1639-
1640-1641-1642-1643-1644
1645-1646-1647-1648-1649

1650-1651-1652-1653-1654
1655-1656-1657-1658-1659-
1660-1661-1662-1663-1664-
1665-1666-1667-1668-1669
1670-1671-1672-1673-1674-
1675-1676-1677-1678-
1679-1680-1681-1682-1683-
1684-1685-1686-1687-1688-
1689-1690-1691-1692-1693-
1694-1695-1696-1697-1698-
1699-1700-1701-1702-1703-
1704-1705-1706-1707-1708-
1709-1710-1711-1712-1713
1714-1715-1716-1717-1718-
1719-1720-1721-1722-1723
1724-1725-1726-1727-1728-
1729-1730-1731-1732-1733-
1734-1735-1736-1737-1738-
1739-1740-1741-1742-1743-
1744-1745-1746-1747-1748-
1749-1750-1751-1752-1753-
1754-1755-1756-1757-1758-
1759-1760-1761-1762-1763-

1764-1765-1766-1767-1768-
1769-1770-1771-1772-1773-
1774-1775-1776-1777-1778-
1779-1780-1781-1782-1783-
1784-1785-1786-1787-1788-
1789-1790-1791-1792-1793-
1794-1795-1796-1797-1798-
1799-1800-1801-1802-1803-
1804-1805-1806-1807-1808-
1809-1810-1811-1812-1813-
1814-1815-1816-1817-1818-
1819-1820-1821-1822-1823-
1824-1825-1826-1827-1828-
1829-1830-1831-1832-1833-
1834-1835-1836-1837-1838-
1839-1840-1841-1842-1843-
1844-1845-1846-1847-1848-
1849-1850-1851-1852-1853-
1854-1855-1856-1857-1858-
1859-1860-1861-1862-1863-
1864-1865-1866-1867-1868-
1869-1870-1871-1872-1873-
1874-1875-1876-1877-1878-

1879-1880-1881-1882-1883-1884-
1885-1886-1887-1888-1889-1890-
1891-1892-1893-1894-1895-
1896-1897-1898-1899-
1900-1901-1902-1903-1904-
1905-1906-1907-1908-1909-
1910-1911-1912-1913-1914-
1915-1916-1917-1918-1919-
1920-1921-1922-1923-1924-
1925-1926-1927-1928-1929-
1930-1931-1932-1933-1934-
1935-1936-1937-1938-1939-
1940-1941-1942-1943-1944-
1945-1946-1947-1948-1949-
1950-1951-1952-1953-1954-
1955-1956-1957-1958-1959-
1960-1961-1962-1963-1964-
1965-1966-1967-1968-1969-
1970-1971-1972-1973-1974-
1975-1976-1977-1978-1979-
1980-1981-1982-1983-1984-
1985-1986-1987-1988-1989-
1990-1991-1992-1993-1994-

1995-1996-1997-1998-1999-
2000.

Di 103/2000
Sexta - feira

846	478	968222	9588325
x30	x75	96	806
000	2390	088	058
2580	3460	72	45
5580	35850	10	335
			0093
			19

Por extenso
 1800 - mil e oitocentos
 1750 - mil setecentos e cinquenta
 980 - novecentos e oitenta
 488 - quatrocentos e oitenta e oito
 394 - trezentos e noventa e quatro
 95 - noventa e cinco
 200 - duzentos

Di 30/03/2000
Segunda-feira

Resolva

$12 \times 12 = 144$
 $45 \times 13 = 585$
 $21 \times 10 = 210$
 $62 \times 100 = 6200$
 $44 \times 10 = 440$
 $95 \times 10 = 950$
 $25 \times 25 = 625$
 $62 \times 14 = 868$
 $625 \div 25 = 25$
 $144 \div 12 = 12$
 $868 \div 14 = 62$
 $585 \div 13 = 45$
 $650 \div 10 = 65$
 $320 \div 10 = 32$
 $600 \div 30 = 20$
 $300 \div 15 = 20$

294121	1736117	32128132
95 34	17 102	20128 1004
084	0036	128
84	34	000
00	02	

4352734	17776168	6388156
34 108	136 261	56 123
095	0417	198
68	408	112
279	0096	0168
279	68	168
000	98	000

3489143	7928152
644 81	52 139
0049	202
43	156
06	0468
	000

6496142	7928152
42 155	52 139
222	202
210	156
0226	0468
210	468
016	000

Dia 22 de março de 2000
Terça-feira

Respostas:

$$689 \div 31 = 22$$

$$992 \div 31 = 32$$

$$492 \div 41 = 12$$

$$9393 \div 23 = 104, \text{ resto } 05$$

$$1932 \div 18 = 107, \text{ resto } 05$$

$$3489 \div 32 = 109$$

$$98196 \div 98 = 1007$$

$$43344 \div 43 = 1008$$

$$7928 \div 52 = 139$$

$$6426 \div 42 = 153$$

$$18444 \div 53 = 348$$

$$7154 \div 49 = 146$$

Respostas ordinárias no caderno

$$16888 \div 56 = 123$$

$$9238 \div 62 = 149$$

$$1228 \div 32 = 384$$

$$34692 \div 84 = 413$$

$$18496 \div 64 = 289$$

$$14336 \div 28 = 512$$

$$23616 \div 72 = 328$$

$$60992 \div 64 = 953$$

Exerc:

$$890 \div 10 = 89$$

$$470 \div 10 = 47$$

$$5600 \div 100 = 56$$

$$4300 \div 100 = 43$$

$$5000 \div 1000 = 5$$

$$4000 \div 1000 = 4$$

$$58000 \div 1000 = 58$$

$$64000 \div 1000 = 64$$

$$3800 \div 100 = 38$$

$$380 \div 10 = 38$$

Dia 22/03/2000

Quarta - feira

Forme 3 problemas com cada operação

Adição: +

Junior tem 40 tampinhas e Gabriela tem 30. Quantas tampinhas eles tem juntos?

R = Eles tem juntos 70 tampinhas

$$+ 40$$

$$30$$

$$70$$

2) Aline tem 20 anos e Yáquina tem 18 anos. Quantos anos elas tem juntas?

R = elas tem juntas 38 anos

$$+ 20$$

$$18$$

$$38$$

3) Yucimara tem 38 Kg, e Camiana tem 40 Kg. Quantos Kg elas tem juntas?

R = elas tem juntas 78 Kg.

$$+ 38$$

$$40$$

$$78$$

Subtração

1) Juliana tinha 20 balas e deu 5 a sua irmã. Com quantas balas Juliana ficou?

R = Juliana ficou com 15 balas

20

- 5

15

2) Gilson tinha 50 carrinhos de 25 a Lionelsson. Com quantos carrinhos Gilson ficou?

R = Gilson ficou com 25 carrinhos

50

- 25

25

3) Janaina tinha 25 lápis e deu a Cassiana 11, com quantos lápis Janaina ficou?

R = Janaina ficou com 14 lápis

25

- 11

14

Multiplicação

1) Em uma fábrica há 50 carros. Os funcionários fabricaram o dobro. Quantos carros tem na fábrica?

R = Tem na fábrica 100 carros

50

$\times 2$

100

2) Maria tinha 12 bombons e ganhou o quintuplo com quantos bombons ela tem?

R = Ela tem 60 bombons

12

$\times 5$

60

3) Em uma sala de aula tem 30 crianças. Quantas crianças tem em 4 salas?

R = Tem 120 crianças

30
x4
120

Divisão

Mamãe tinha 100 tampinhas e dividiu em 2 meninas. Quantas tampinhas cada menina ganhou?

R = Cada menina ganhou 50

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 100} \\ \underline{50} \\ 50 \end{array}$$

Papai tinha 20 figurinhas e distribuiu em 2 meninas. Quantas figurinhas cada um ganhou?

R = Cada um ganhou 10 figurinhas

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 20} \\ \underline{10} \\ 10 \end{array}$$

D. Teresa tem 30 docinhos e distribuiu entre 3 crianças. Quantos docinhos cada criança vai ganhar?

R = Cada criança ganhou 10 docinhos

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 30} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

Resolva e tire a prova real

$120 \overline{) 120}$	$284 \overline{) 284}$	$398 \overline{) 398}$
$12 \cdot 10 = 120$	$28 \cdot 10 = 280$	$39 \cdot 10 = 390$
$00 \cdot 3 = 000$	$004 \cdot 4 = 016$	$008 \cdot 8 = 064$
120	$4 \cdot 284 = 1136$	$8 \cdot 398 = 3184$
	0	0

Resolva e tire a prova real

$5164 \overline{) 5164}$	$529 \overline{) 529}$	$4430 \overline{) 4430}$
$4 \cdot 1291 = 5164$	$48 \cdot 11 = 528$	
16	$049 \cdot 24 = 1188$	
16	$43 \cdot 88 = 3784$	
004	01140	
4	598	
0	$+1$	
	599	