

## 6. ESERCIZI

**RISULTATI** degli esercizi iniziali (pag. 415) sulla conversione di base

- |                     |                      |                        |                       |                       |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1) $(73)_{dieci}$   | 2) $(301)_{dieci}$   | 3) $(239)_{dieci}$     | 4) $(335)_{dieci}$    | 5) $(100)_{dieci}$    |
| 6) $(1024)_{dieci}$ | 7) $(4123)_{cinque}$ | 8) $(100)_{otto}$      | 9) $(2101)_{tre}$     | 10) $(1011)_{tre}$    |
| 11) $(37)_{otto}$   | 12) $(101000)_{due}$ | 13) $(1000)_{quattro}$ | 14) $(1000000)_{due}$ | 15) $(133)_{quattro}$ |
| 16) $(11111)_{due}$ | 17) $(10111)_{due}$  | 18) $(2010)_{tre}$     | 19) $(267)_{otto}$    | 20) $(43)_{cinque}$   |

**ALTRI ESERCIZI** (risposte in fondo alla pagina)

- |                                  |                                  |                                     |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 21) $(124)_{10} = ( \quad )_2$   | 22) $(124)_{10} = ( \quad )_3$   | 23) $(124)_{10} = ( \quad )_4$      |
| 24) $(124)_{10} = ( \quad )_5$   | 25) $(124)_{10} = ( \quad )_8$   | 26) $(124)_{10} = ( \quad )_{16}$   |
| 27) $(11111111)_2 = ( \quad )_4$ | 28) $(11111111)_2 = ( \quad )_8$ | 29) $(11111111)_2 = ( \quad )_{16}$ |
| 30) $(1202)_3 = ( \quad )_6$     | 31) $(AB5)_{16} = ( \quad )_2$   | 32) $(1202)_3 = ( \quad )_9$        |
| 33) $(110)_2 + (11)_2$           | 34) $(121)_3 + (122)_3$          | 35) $(567)_8 + (345)_8$             |
| 36) $(101110)_2 + (11011)_2$     | 37) $(246)_8 + (642)_8$          | 38) $(2222)_3 + 1$                  |
| 39) $(1A)_{16} + (2B)_{16}$      | 40) $(F74)_{16} + (AD)_{16}$     | 41) $(101)_2 + (110)_2 + (1011)_2$  |
| 42) $(23)_5 \cdot (34)_5$        | 43) $(101)_2 \cdot (110)_2$      | 44) $(22)_3 \cdot (21)_3$           |
| 45) $(321)_4 \cdot (123)_4$      | 46) $(111)_2 \cdot (111)_2$      |                                     |

47)  $(222)_3 \cdot (222)_3$

48)  $(35)_8 \cdot (57)_8$

49)  $(1A)_{16} \cdot (34)_{16}$

50) Compila la tabellina della **moltiplicazione in base quattro**:

•	0	1	2	3	10
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	10
2	0	2	4	6	10
3	0	3	6	9	12
10	0	10	20	30	100

51) **Criteri di divisibilità**

Guardando un intero scritto in base 3, si riconosce che è divisibile

- a) per tre quando ...
- b) per nove quando ...
- c) per due quando ...

•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	10
2	0	2	4	6	8	A	C	E	10	12	14	16	18	1A	1C	1E	20
3	0	3	6	9	C	F	12	15	18	1B	1E	21	24	27	2A	2D	30
4	0	4	8	C	10	14	18	1C	20	24	28	2C	30	34	38	3C	40
5	0	5	A	F	14	19	1E	23	28	2D	32	37	3C	41	46	4B	50
6	0	6	C	12	18	1E	24	2A	30	36	3C	42	48	4E	54	5A	60
7	0	7	E	15	1C	23	2A	31	38	3F	46	4D	54	5B	62	69	70
8	0	8	10	18	20	28	30	38	40	48	50	58	60	68	70	78	80
9	0	9	12	1B	24	2D	36	3F	48	51	5A	63	6C	75	7E	87	90
A	0	A	14	1E	28	32	3C	46	50	5A	64	6E	78	82	8C	96	A0
B	0	B	16	21	2C	37	42	4D	58	63	6E	79	84	8F	9A	A5	B0
C	0	C	18	24	30	3C	48	54	60	6C	78	84	90	9C	A8	B4	C0
D	0	D	1A	27	34	41	4E	5B	68	75	82	8F	9C	A9	B6	C3	D0
E	0	E	1C	2A	38	46	54	62	70	7E	8C	9A	A8	B6	C4	D2	E0
F	0	F	1E	2D	3C	4B	5A	69	78	87	96	A5	B4	C3	D2	E1	F0
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0	100

52) Ecco qui sopra la tabellina per la **moltiplicazione esadecimale**.

- a) Osservala bene: quali regolarità puoi cogliere in essa?
- b) Copri una linea (riga o colonna) a tua scelta e poi ricostruiscila.

## RISPOSTE

- |                        |                   |                  |                 |                  |                   |
|------------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 21) $(1111100)_2$      | 22) $(11121)_3$   | 23) $(1330)_4$   | 24) $(444)_5$   | 25) $(174)_8$    | 50)               |
| 26) $(7C)_{16}$        | 27) $(3333)_4$    | 28) $(377)_8$    | 29) $(FF)_{16}$ | 30) $(115)_6$    | • 0 0 0 0 0       |
| 31) $(101010110101)_2$ |                   | 32) $(52)_9$     | 33) $(1001)_2$  | 34) $(1020)_3$   | 1 0 1 2 3 10      |
| 35) $(1134)_8$         | 36) $(1001001)_2$ | 37) $(1110)_8$   | 38) $(10000)_3$ | 39) $(45)_{16}$  | 2 0 2 10 12 20    |
| 40) $(1021)_{16}$      | 41) $(10110)_2$   | 42) $(1442)_5$   | 43) $(11110)_2$ | 44) $(2002)_3$   | 3 0 3 12 21 30    |
| 45) $(120003)_4$       | 46) $(110001)_2$  | 47) $(221001)_3$ | 48) $(2523)_8$  | 49) $(548)_{16}$ | 10 0 10 20 30 100 |

51)

•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	10
2	0	2	10	12	14	16	18	1A	1C	1E	20	22	24	26	28	2A	2D
3	0	3	12	1B	24	2D	36	3F	48	51	5A	63	6C	75	7E	87	90
A	0	A	14	1E	28	32	3C	46	50	5A	64	6E	78	82	8C	96	A0
B	0	B	16	21	2C	37	42	4D	58	63	6E	79	84	8F	9A	A5	B0
C	0	C	18	24	30	3C	48	54	60	6C	78	84	90	9C	A8	B4	C0
D	0	D	1A	27	34	41	4E	5B	68	75	82	8F	9C	A9	B6	C3	D0
E	0	E	1C	2A	38	46	54	62	70	7E	8C	9A	A8	B6	C4	D2	E0
F	0	F	1E	2D	3C	4B	5A	69	78	87	96	A5	B4	C3	D2	E1	F0
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0	100