

EQUIVALENZE		
1.	2.	3.
23,7 m = dm	706 dg = cg	9,41 g = dg
72,3 m = cm	508 dg = cg	37,2 g = mg
3,05 m = dm	704 dg = cg	5,01 g = dg
0,57 m = cm	502 dg = cg	3,82 g = mg

4.	5.	6.
4,96 cm = m	198 dg = cg	2,85 g = cg
6,72 cm = mm	896 dg = cg	5,91 g = mg
7,63 cm = m	392 dg = cg	3,32 g = cg
8,54 cm = mm	594 dg = cg	3,23 g = g

7.	8.	9.
2,45 m = hm	4,04 m = dm	8,4 g = hg
4,16 m = mm	6,33 cm = dm	6,1 g = hg
54,5 m = cm	7,73 dam = cm	2,4 g = cg
60,4 m = mm	8,84 cm = mm	9,8 g = cg

10.	11.	12.
4,31 m = dm	4,6 cm = dm	41,2 g = mg
9,41 m = dm	3,4 dam = m	84,3 g = cg
6,32 m = cm	0,33 cm = dm	32,5 g = dg
7,24 m = mm	5,12 mm = m	45,3 g = dg

EQUIVALENZE		
13.	14.	15.
4,53 m = mm	507 dg = cg	85,0 g = cg
5,81 cm = dm	694 dg = cg	33,1 g = dg
3,03 m = cm	5,28 m = cm	5,9 g = hg
61,2 m = dm	72 hm = m	62 g = hg

16.	17.	18.
1,16 dm = dam	1,60 dag = g	9,4 m = dm
1,08 cm = m	470 dag = hg	7,7 m = cm
1,53 dam = hm	97,4 dag = hg	39,4 dam = hm
9,49 m = dam	150 dag = hg	5,1 m = cm

19.	20.	21.
1,85 dag = hg	69,5 dag = hg	79,5 dam = hm
3,27 m = dam	650 dam = hm	1,2 m = cm
3,47 dag = hg	74,2 dag = hg	64,2 dam = hm
1,53 dag = hg	97,4 dag = hg	39,4 dam = hm

22.	23.	24.
3,67 g = hg	92,5 dag = hg	47,5 dam = m
6,75 g = dag	85,6 dag = hg	50,6 dam = m
508 cm = mm	0,56 g = cg	5,80 m = dam
5,04 m = mm	7,5 mg = dg	62,4 m = mm

EQUIVALENZE		
25.	26.	27.
23,7 m = dm	70,6 dg = cg	941 g = dg
72,3 m = cm	5,08 dg = cg	372 g = mg
30,5 m = dm	70,4 dg = cg	501 g = dg
5,7 m = cm	5,02 dg = cg	3,2 g = mg

28.	29.	30.
49,6 cm = m	19,8 dg = cg	285 g = cg
67,2 cm = mm	8,96 dg = cg	591 g = mg
76,3 cm = m	39,2 dg = cg	33,2 g = cg
85,4 cm = mm	5,94 dg = cg	23 g = g

31.	32.	33.
24,5 m = hm	40,4 m = dm	84 g = hg
41,6 m = mm	63,3 cm = dm	61 g = hg
54,5 m = cm	77,3 dam = cm	24 g = cg
6,04 m = mm	88,4 cm = mm	98 g = cg

34.	35.	36.
43,1 m = dm	46 cm = dm	4,12 g = mg
94,1 m = dm	34 dam = m	8,43 g = cg
63,2 m = cm	33 cm = dm	3,25 g = dg
72,4 m = mm	512 mm = m	4,53 g = dg

EQUIVALENZE		
37.	38.	39.
0,453 m = mm	5,07 dg = cg	8,5 g = cg
58,1 cm = dm	6,94 dg = cg	3 g = dg
30,3 m = cm	5,8 m = cm	9 g = hg
6,2 m = dm	0,72 hm = m	62 g = hg

40.	41.	42.
11,6 dm = dam	16 dag = g	9,4 m = dm
10,8 cm = m	4,7 dag = hg	7,17 m = cm
1,3 dam = hm	9,4 dag = hg	3,4 dam = hm
9,9 m = dam	1,5 dag = hg	53,1 m = cm

43.	44.	45.
1,5 dag = hg	6,5 dag = hg	9,5 dam = hm
3,7 m = dam	65 dam = hm	12 m = cm
3,4 dag = hg	7,2 dag = hg	6,2 dam = hm
1,5 dag = hg	7,4 dag = hg	3,4 dam = hm

46.	47.	48.
3,7 g = hg	2,5 dag = hg	7,5 dam = m
6,7 g = dag	5,6 dag = hg	0,6 dam = m
58 cm = mm	5,6 g = cg	5,8 m = dam
5,4 m = mm	3,5 mg = dg	2,4 m = mm

EQUIVALENZE

49	50.	51.
3,7 m = dm	76 dg = cg	9,1 g = dg
2,3 m = cm	0,8 dg = cg	3,2 g = mg
3,5 m = dm	7,4 dg = cg	5,1 g = dg
0,5 m = cm	0,2 dg = cg	3,8 g = mg

52.	53.	54.
4,6 cm = m	18 dg = cg	2,5 g = cg
72 cm = mm	96 dg = cg	5,9 g = mg
63 cm = m	32 dg = cg	3,2 g = cg
8,4 cm = mm	54 dg = cg	3,3 g = g

55.	56.	57.
2,5 m = hm	4,4 m = dm	5,4 g = hg
4,1 m = mm	6,3 cm = dm	4,1 g = hg
4,5 m = cm	7,3 dam = cm	1,4 g = cg
6,4 m = mm	8,8 cm = mm	0,8 g = cg

58.	59.	60.
0,31 m = dm	1,6 cm = dm	1,2 g = mg
1,41 m = dm	2,4 dam = m	4,3 g = cg
2,32 m = cm	0,3 cm = dm	2,5 g = dg
3,24 m = mm	5,2 mm = m	5,3 g = dg

EQUIVALENZE

61.	62.	63.
4,5 m = mm	5,7 dg = cg	15 g = cg
5,1 cm = dm	6,4 dg = cg	33 g = dg
3,3 m = cm	0,28 m = cm	5 g = hg
1,2 m = dm	7,2 hm = m	6 g = hg

64.	65.	66.
1,6 dm = dam	1,6 dag = g	94 m = dm
1,8 cm = m	40 dag = hg	77 m = cm
1,3 dam = hm	7,4 dag = hg	394 dam = hm
9,4 m = dam	15 dag = hg	51 m = cm

67.	68.	69.
1,5 dag = hg	6,5 dag = hg	795 dam = hm
3,2 m = dam	65 dam = hm	12 m = cm
3,4 dag = hg	54,2 dag = hg	642 dam = hm
1,3 dag = hg	37,4 dag = hg	394 dam = hm

70.	71.	72.
0,67 g = hg	2,5 dag = hg	45 dam = m
1,75 g = dag	5,6 dag = hg	506 dam = m
58 cm = mm	5,6 g = cg	58m = dam
5,4 m = mm	5,5 mg = dg	64 m = mm

EQUIVALENZE		
73	74.	75.
m = dm	0,6 dg = cg	41 g = dg
13 m = cm	0,8 dg = cg	37 g = mg
1,5 m = dm	0,4 dg = cg	5,1 g = dg
4,5 m = cm	0,2 dg = cg	82 g = mg

76.	77.	78.
13 cm = m	1,8 dg = cg	2,5 g = cg
14cm = mm	8,6 dg = cg	51 g = mg
58 cm = m	3,2 dg = cg	32 g = cg
43 cm = mm	9,4 dg = cg	2,3 g = g

779.	80.	81.
25 m = hm	44 m = dm	4 g = hg
16 m = mm	33 cm = dm	1 g = hg
4,5 m = cm	73 dam = cm	2 g = cg
0,4 m = mm	84 cm = mm	8 g = cg

82.	83.	84.
1 m = dm	46 cm = dm	2 g = mg
41 m = dm	4 dam = m	8 g = cg
6,3 m = cm	33 cm = dm	3g = dg
24 m = mm	1,2 mm = m	45 g = dg

EQUIVALENZE		
85.	86.	87
3,5 m = mm	45 dg = cg	5 g = cg
5,6 cm = dm	49 dg = cg	3 g = dg
3,9 m = cm	32m = cm	9 g = hg
1,2 m = dm	54 hm = m	6,2 g = hg

88.	89.	90.
1,9 dm = dam	1,9 dag = g	4 m = dm
1,2 cm = m	7,3 dag = hg	7 m = cm
1,8 dam = hm	9,4 dag = hg	34 dam = hm
9, m = dam	33 dag = hg	5m = cm

91.	92.	93.
5 dag = hg	6 dag = hg	9,5 dam = hm
7 m = dam	65 dam = hm	1, m = cm
3, dag = hg	4,2 dag = hg	61 dam = hm
53 dag = hg	7,4 dag = hg	35 dam = hm

94.	95.	96.
3,7 g = hg	95 dag = hg	0,78 dam = m
6 g = dag	86 dag = hg	2,32 dam = m
50 cm = mm	56 g = cg	6.15 m = dam
0,4 m = mm	7 mg = dg	8.3 m = mm

EQUIVALENZE		
1.	2.	3.
23,7 m = dm	706 dg = cg	9,41 g = dg
72,3 m = cm	508 dg = cg	37,2 g = mg
3,05 m = dm	704 dg = cg	5,01 g = dg
0,57 m = cm	502 dg = cg	3,82 g = mg

4.	5.	6.
4,96 cm = m	198 dg = cg	2,85 g = cg
6,72 cm = mm	896 dg = cg	5,91 g = mg
7,63 cm = m	392 dg = cg	3,32 g = cg
8,54 cm = mm	594 dg = cg	3,23 g = g

7.	8.	9.
2,45 m = hm	4,04 m = dm	8,4 g = hg
4,16 m = mm	6,33 cm = dm	6,1 g = hg
54,5 m = cm	7,73 dam = cm	2,4 g = cg
60,4 m = mm	8,84 cm = mm	9,8 g = cg

10.	11.	12.
4,31 m = dm	4,6 cm = dm	41,2 g = mg
9,41 m = dm	3,4 dam = m	84,3 g = cg
6,32 m = cm	0,33 cm = dm	32,5 g = dg
7,24 m = mm	5,12 mm = m	45,3 g = dg

EQUIVALENZE		
13.	14.	15.
4,53 m = mm	507 dg = cg	85,0 g = cg
5,81 cm = dm	694 dg = cg	33,1 g = dg
3,03 m = cm	5,28 m = cm	5,9 g = hg
61,2 m = dm	72 hm = m	62 g = hg

16.	17.	18.
1,16 dm = dam	1,60 dag = g	9,4 m = dm
1,08 cm = m	470 dag = hg	7,7 m = cm
1,53 dam = hm	97,4 dag = hg	39,4 dam = hm
9,49 m = dam	150 dag = hg	5,1 m = cm

19.	20.	21.
1,85 dag = hg	69,5 dag = hg	79,5 dam = hm
3,27 m = dam	650 dam = hm	1,2 m = cm
3,47 dag = hg	74,2 dag = hg	64,2 dam = hm
1,53 dag = hg	97,4 dag = hg	39,4 dam = hm

22.	23.	24.
3,67 g = hg	92,5 dag = hg	47,5 dam = m
6,75 g = dag	85,6 dag = hg	50,6 dam = m
508 cm = mm	0,56 g = cg	5,80 m = dam
5,04 m = mm	7,5 mg = dg	62,4 m = mm

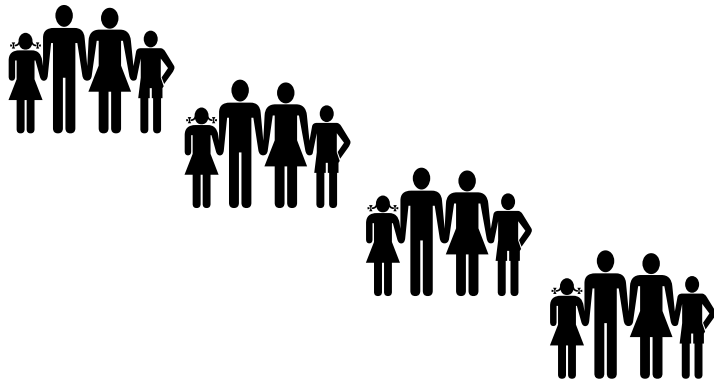
CLASSE QUARTA "A"

Libretto

degli esercizi
di

Aritmetica

Equivalenze



Nome: