**Lösungen Wochenplan Nr. 8**

Buch S. 73 Nr. 2

a) 18:3=6 Wir brauchen 6 Netze.

b) 16:4=4 Wir brauchen 4 Netze.

Buch S. 73 Nr. 3

a) 8:4=2 b) 8:2=4 c) 20:2=10 d) 10:5=4

e) 16:2=8 f) 14:7=2 g) 18:6=3 h) 12:3=4

Buch S.73 Nr. 4

a) und b) 10: 5= 2 oder 10: 2=5 oder 10:10= 1 oder 10:1 = 10

c) 9:3=3 oder 9:1=9 oder 9:9=1

d) 12:3=4 oder 12:4=3 oder 12:6=2 oder 12:2=6

Buch S. 73 Nr. 5

a) 10:5=2 b) 35:5=7

20:5=4 40:5=8

50:5=10 45:5=9

15:5=3 25:5=5

Buch S.74 Nr. 1

12:3=4 denn 4\*3=12

Buch S. 74 Nr. 2

a) 12:4=3 denn 3\*4=12 b) 8:4=2 denn 2\*4=8

c) 10:2=5 denn 5\*2=10 d) 9:3=3 denn 3\*3=9

Buch S. 74 Nr. 3

a) 15:5=3 denn 3\*5=15 b) 40:5=8 denn 8\*5=40

25:5=5 denn 5\*5=25 35:5=7 denn 7\*5=35

10:5=2 denn 2\*5=10 50:5=10 denn 10\*5=50

c) 30:5=6 denn 6\*5=30 d) 100:5=20 denn 20\*5=100

25:5=5 denn 5\*5=25 55:5=11 denn 11\*5=25

45:5=9 denn 9\*5=25 60:5=12 denn 12\*5=60

Buch S. 74 Nr. 4

a) 16: 2=8 denn 8\*2=16

b) 9:3=3 denn 3\*3=9

c)18:2= 9 denn 9\*2=18 später verteile ich die 4 Kinder auf die 2 Gruppen. Also 4:2=2. Dann rechne ich 9 +2 = 11. 11 Kinder sind in jeder Gruppe

d)13 Kinder können nicht auf zwei gleich große Mannschaften verteilt werden. Ein Kind bleibt übrig. 12:2 = 6. Das eine Kind wird der Schiedsrichter oder eine Mannschaft spielt mit einem Kind mehr.

Buch S.75 Nr. 4

a) 3\*5=15 und 15:5=3 b) 3\*8=24 und 24:8=3

c) 4\*5=20 und 20:5=4 d) 5\*10=50 und 50:10=5

e) 6\*4=24 und 24:4=6 f) 7\*3=21 und 21:3=7

Lösung Arbeitsheft S. 35

Nr. 1

a) 10:5=2 denn 2\*5=10 b) 18:6=3 denn 3\*6=18

c) 12:3=4 denn 4\*3=12 d) 24:4=6 denn 6\*4=24

Nr. 2

a) 20:10=2 denn 2\*10=20 e) 40:10=4 denn 4\*10=40

b) 20:5=4 denn 4\*5=20 f) 40:5=8 denn 8\*5=40

c) 15:5=3 denn 3\*5=15 g) 45:5=9 denn 9\*5=25

d) 25:5=5 denn 5\*5=25 h) 50:10=5 denn 5\*10=50

Nr. 3

a) 12:6=2 denn 2\*6=12 b) 20:4=5 denn 5\*4=20

c) 10:2=5 denn 5\*2=10 d) 15:3=5 denn 5\*3=15

e) 21:3=7 denn 7\*3=21 f) 16:4=4 denn 4\*4=16