**5.fl. evaluering**

**1** (Skriv de tal, der mangler:)

2,50 , , , 3,25 , 3,50 , , 4,0 , 4,25

-4,0 , , , -2,50 , -2,00 , -1,50 , , -0,50

**2** (Sæt ring om de hele positive tal og en firkant om de hele negative tal.)

Positive tal: 4,4, 5, 32, 2/5, 0,8

Negative tal: -7,07, -5, -105, -2/4

**3** (Skriv tallet der består af:

a) 3 tusinder, 4 hundreder, 8 tiere og 9 enere: 3.489

b) 3 tiendedele, 4 hundreder, 7 enere, 8 tiere, 9 hundrededele: 487,39

**4** (Skriv den rigtige decimal i boksen:)

1,3 - 5,0 - 8,0

**5** (Regn stykkerne:)

605 2275 19,28 11.818

**6** (Regn stykkerne:)

158 2.739 17,5 510,83

**7** (Regn stykkerne:)

a) 300 • 5 = 1500 b) 250 • 6 = 1500 c) 40 • 90 = 3600

**8** (Regn stykkerne:)

441 5.330 29,6

**9** (Regn stykkerne:)

31 93 901 707

**10** (Hvor stor en brøkdel er farvet?)

3/9 12/16 6/10

**11** (Beregn:)

3/5 3/4 3/5

7/8 2/5 4/6 = 2/3

**12** (Find følgende:)

1/2 af 200 = 100 2/5 af 200 = 80 1/3 af 600 = 200

**13** (Find værdien af x:)

X=6 x=16 x=16

**14** (Hvilke tal passer til udsagnet:)

X=2 x=0 x=4

**15** (Udfyld skemaet:)

-2 0 2

x+4 **2 4 6**

x-5 **-7 -5 -3**

**16** (Omregning:)

3 min. = 180 sek. 150 sek. = 2,5 min.

58 cm = 0,58 m 100 mm = 10 cm

1500 cl= 15 l 1l = 10 dl

**17** (Koordinatsystem:)

a.

b. en firkant

c.

**18** (geometri)

**19** (geometri)

**20 (**geometri)

**21** (geometri:)

a. 25 grader b. c. 10 cm. d.

**22** (Hvad er procenttallet til decimaltallet nedenfor:)

a. 90% 134% 2%

**23** (Omregn brøken til procent:)

a 45% b 125% . c 5%