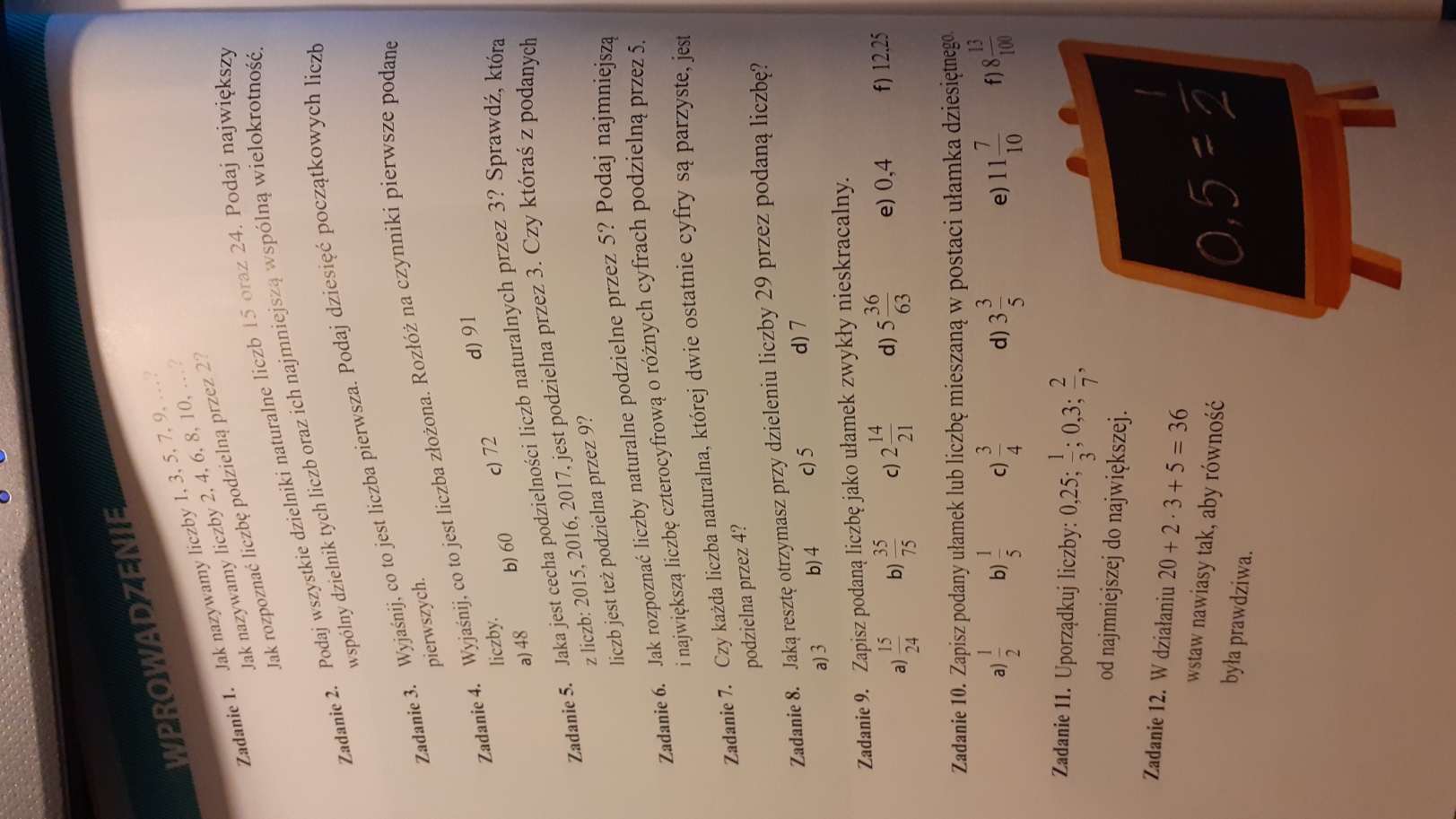
**MATEMATYKA KLASA VI**

**ZESTAW I (16.03.2020r.)** 

**ZESTAW II (17.03.2020r.)**

**1.**Wykonaj działania sposobem pisemnym:

a)365 + 234 = b)1857 + 6824 = c)3027801 + 458258 = d)897 – 364 =

e)5182 – 2549 = f)4500702 – 824357 =

2.Oblicz sposobem pisemnym:

a)642 ∙ 4 = b)5071 ∙ 9 = c)89275 ∙ 6 = d)435 ∙ 78 = e)2964 ∙ 59

f)4749 : 3 = g)10048 : 8 =

**ZESTAW III (18.03.2020r.)**

Wykonaj działania:

‒325 + 189 =

‒2768 ‒ (‒4020) =

− + =

−23,56 −2,87 =

−7,8+12,16 =

−1 – (−) =

6,8 · (−4,7) =

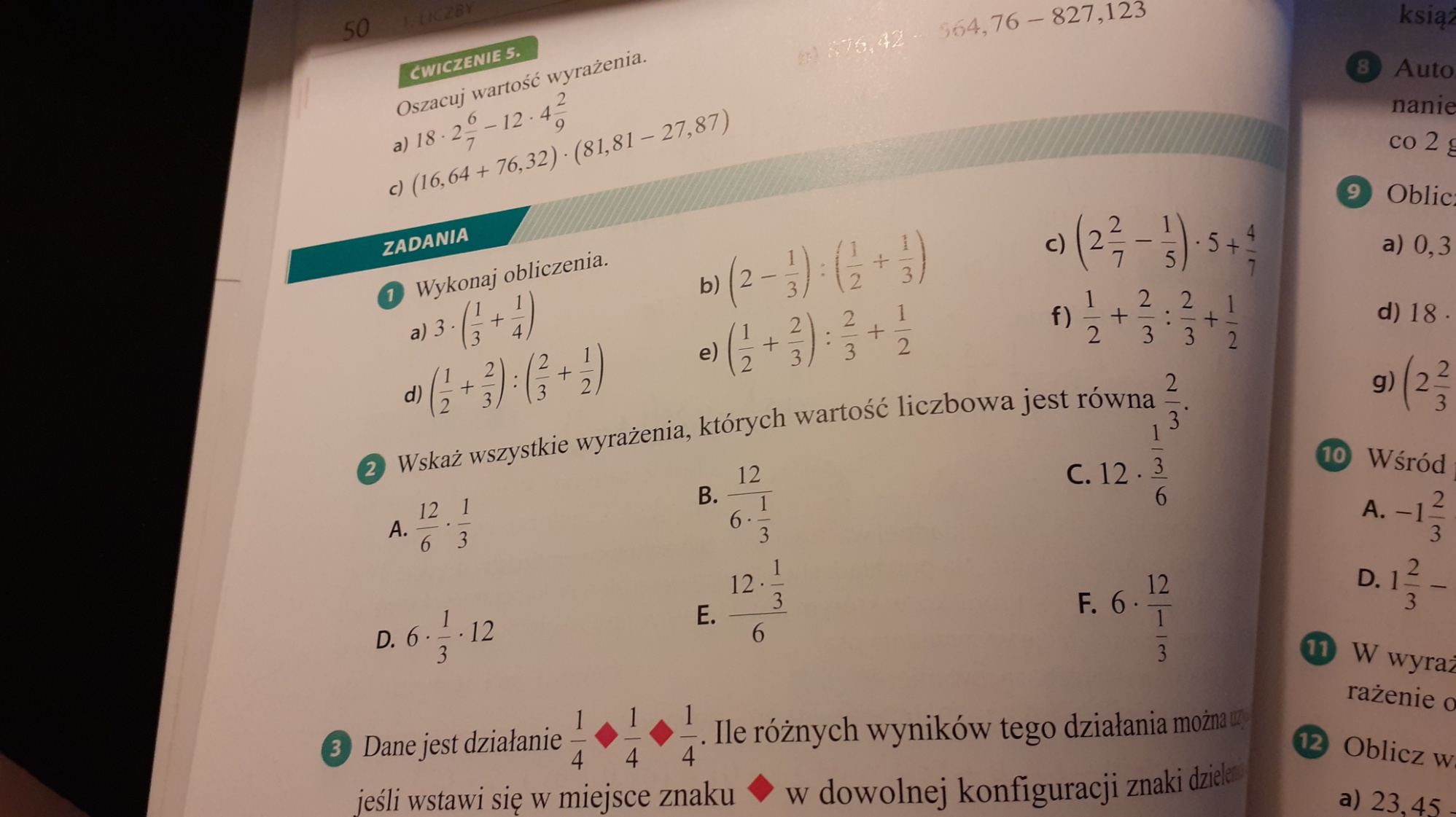
(−73,86):(−0,6) =

: (−) =

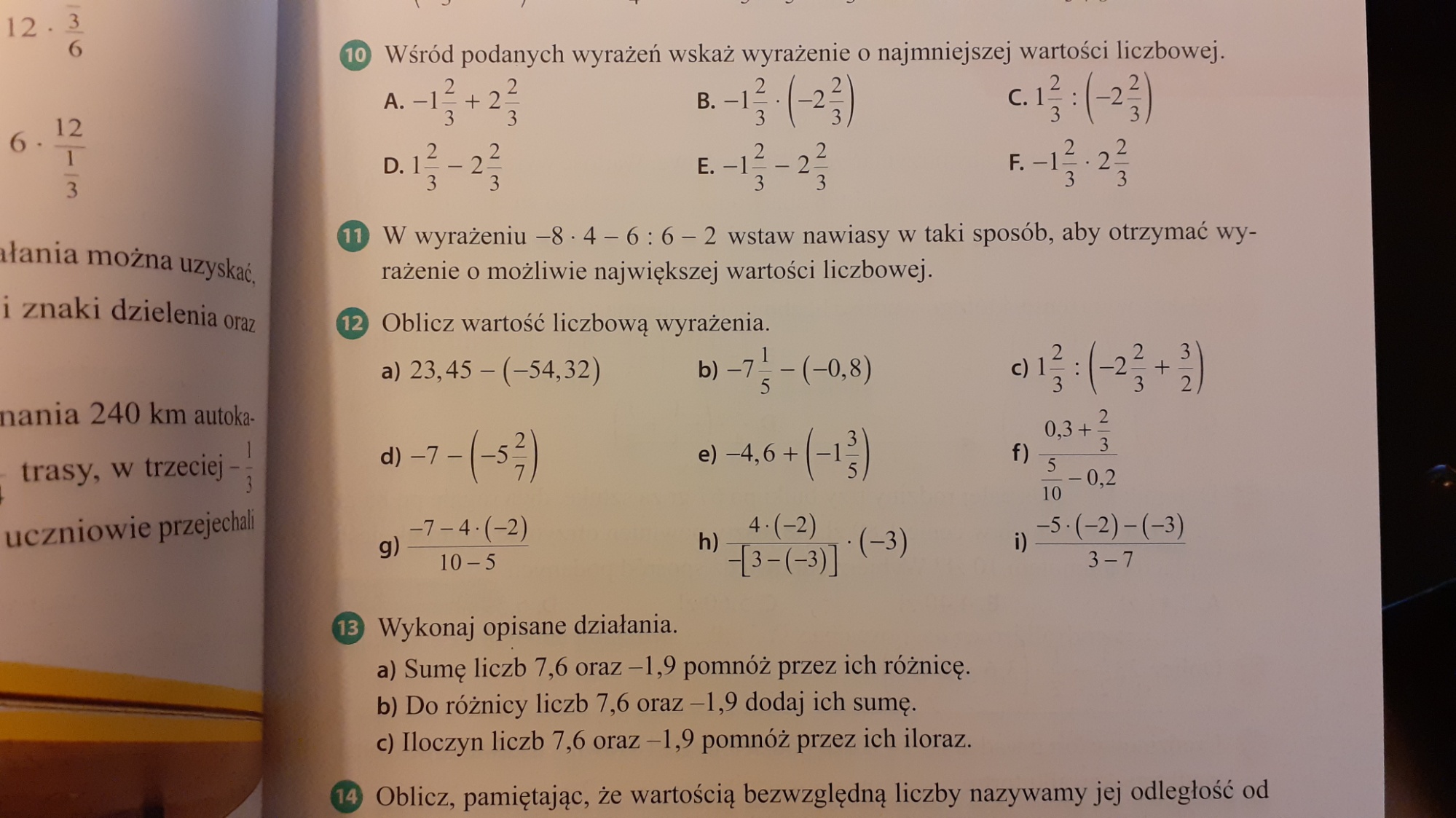
−1·(−1) =

– (−) =

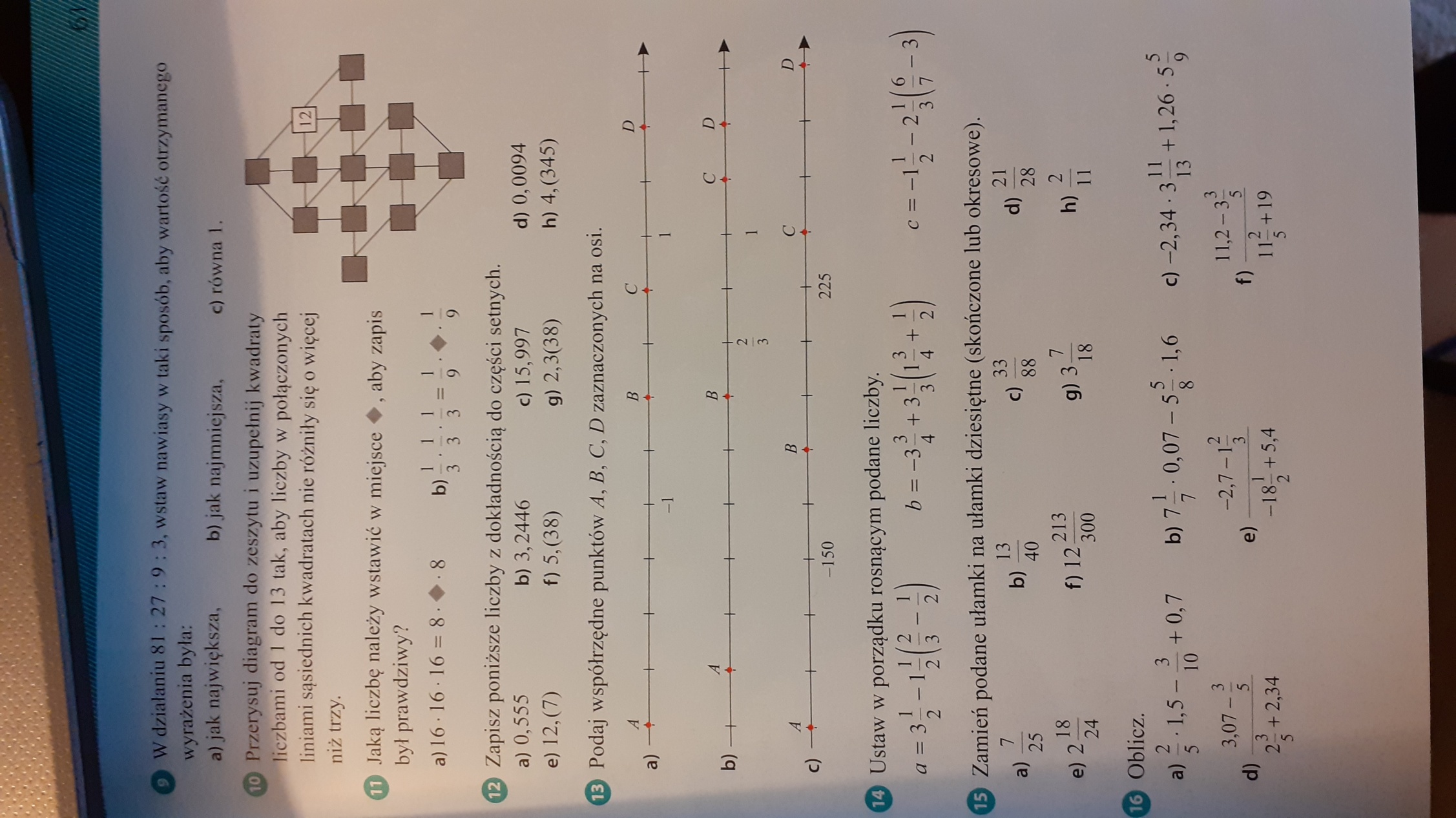
**ZESTAW IV (19.03.2020r.)**

****

**ZESTAW V (23.03.2020r.)**

****

**ZESTAW VI (24.03.2020r.)**

****

**ZESTAW VII (25.03.2020r.)**

**1.**Wypisz dzielniki:

a)liczby 10 ………………………………….…

b)liczby 24 ……………………………………

c)liczby 80 …………………………………….

**2.**Wypisz sześć wielokrotności:

a) liczby 7 ………………………………….……

b)liczby 13 ………………………………………

**3**.Rozłóż na czynniki pierwsze liczby: 120, 350

**4**.Znajdź NWD(48,32) =

**5.**Dane są liczby: 125, 486, 830, 1434, 713

Wypisz liczby podzielne przez:

a)2 …………………….……………..

b)5…………………………..………..

c)3…………………………………….

**6.**Zapisz P jeśli zdanie jest prawdziwe lub N jeśli nie jest prawdziwe:

a)Liczba 641 jest nieparzysta. …………..

b)Liczba 5 jest liczbą pierwszą. …………

c)6 jest dzielnikiem liczby 2. …………

d)30 jest wielokrotnością liczby 5. ……….

Wykorzystano materiały z podręcznika „Liczy się matematyka” wydawnictwo WSiP 2015r.