

м.

$$320 \cdot 640 \cdot 4 \cdot (x+80) + x \cdot 64 \cdot 48 \cdot 8 = 40 \cdot 2^{23}$$

$$2^{18} \cdot (100 \cdot (x+80) + 3x) = 40 \cdot 2^{23}$$

$$100x + 8000 + 3x = 40 \cdot 2^{10}$$

$$103x = 40 \cdot 2^{10} - 8000$$

$$x = \frac{40 \cdot 2^{10} - 8000}{103}$$

$$x = \frac{40000 \cdot 2^7 - 8000}{103}$$

$$x = \frac{32000 \cdot 2^7}{103}$$

$$x = 320$$

$$320 + 400 = 720$$

Ответ: 720.

+

м2

	Мамар	Мельник	Аноним	Анатолий	Алексей
Иванов	x	x	x	x	✓
Курочкин	x	x	x	✓	x
Курочкин	x	✓	x	x	x
Гришин	x	x	✓	x	x
Анатолий	✓	x	x	x	x

$$м3. 42 - 18 = 24 \quad 4 \neq 28$$

$$36 - 28 = 8$$

Ответ: 8.

+

```
w4. program z1;  
var a, b, c, k: integer;  
read (a; b; c);  
begin  
k := (b-a) \ c + 1;  
writeln(k);  
end.
```

w5.

```
program z2;  
var x, k, S, t: integer;  
begin  
read (x);  
k := 0  
S := 0  
while x <> 0 do  
if (x mod s = 0) then  
begin  
k := k + 1;  
S := S + k;  
end.
```

begin

```
t := S / k;  
writeln(t);  
end;  
end.
```

```
if n = 0 then readln(a); end;  
else writeln('No') else
```