Braconnborni Apriquementence gin Tepernobrea (Kasuzmamubria) Cnavyrena (aconjamubna) Toprogivera (Karymamubria) +X 1) Tepe unobea 4.4 = 4.4 3+5=5+328 = 28 8 = 8 2) Cnavyrena (aconjamubra) + X (2+3)+4=2+(3+4) (2.3).5 = 2.(3.5)5+4=2+4 g=9 6.5 = 2.1530 = 30repeanabrea- Kouy mamubracous MIK acoujamubucme changera gucmnusymusuicon 6 PLA noznogiusna 3) Doznogivska Мионсений відносно дозаваних $2 \cdot (3+4) = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4$ 2.7 = 6 +8 Signinarma begno-14 = 14 14 = 14 3-(6-2) = 3.6 - 3.2 $3 \cdot 4 = 18 - 6$ 12 = 12

Synchrologic:

1)
$$25 \cdot 104$$
 $25 \cdot (100 + 4) = 25 \cdot 100 + 25 \cdot 4 = 2500 + 100 = 2600$

2) $27 + 38 + 43 + 62$
 $(24 + 33) + (38 + 62) = 100 + 100 = 200$

3) $(5 \cdot 6) \cdot 20$
 $5 \cdot (6 \cdot 20) = 5 \cdot 120 = 600$

4) $12 \cdot 39$
 $12 \cdot (100 - 1) = 12 \cdot 100 - 12 \cdot 1 = 1200 - 12 = 1188$

5) $4 \cdot 103 + 4 \cdot 94$
 $4 \cdot (103 + 34) = 4 \cdot 200 = 1400$

6) $8 \cdot 25 + 8 \cdot 35 = 8 \cdot (25 + 35) = 8 \cdot 100 = 800$

4) $(3 + 3 + 2) \cdot 5 = 15 \cdot 5 = 60$
 $2 \cdot (3 + 2 + 3) \cdot 5 = (5 + 3) \cdot 5 = 12 \cdot 5 = 60$

8)
$$(4.125) + (4.345) + (4.500)$$

 $(4.125) + (4.345) + (4.500) = 4.(125 + 345 + 500) = 4.1000 = 4000$
9) $(15 + 45 + 5) \cdot 2$ represent
 $(15 + 45 + 5) \cdot 2 = (20 + 45) \cdot 2 = 65 \cdot 2 = 130$
10) $53 \cdot 4 - 3 \cdot 4$
 $53 \cdot 4 - 3 \cdot 4 = (53 - 3) \cdot 4 = 50 \cdot 4 = 350$

Задача 4: Виставка картин

Умова:

У трьох залах виставки є по 15, 27 і 18 картин відповідно. В кожному залі кількість відвідувачів удвічі перевищує кількість картин.

Скільки всього відвідувачів може одночасно бути в залах?

Розв'язання:

- 1. Знайди загальну кількість картин: **15 + 27 + 18 = 60**
- 2. Кількість відвідувачів удвічі більше: 2 × 60
- 3. Або одразу: 2 × (15 + 27 + 18)
- 4. Відповідь: 120 відвідувачів

Roznogiusta Buacomubicom giverus (01-b): C = A: C - b: C

$$(24-6):3=18:3=6$$

$$\frac{(a+b)}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$$

$$\frac{(9-3)}{3} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{9}{3} - \frac{3}{3} = 3 - 1 = 2$$

$$\left(\frac{6}{5}\right)\cdot 2 = \frac{6}{(5\cdot 2)} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{(8+4)}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

$$\frac{8}{2} + \frac{4}{2} = 4 + 2 = 6$$

Diverse rucia na godynom

$$c:[ab] = (c:a):b = (c:b):a$$

Diverse godynomy na rucio

 $(ab):c = (a:c)b = (b:c)a$

Diverse cynul/pizzuny na rucio

 $(a \pm b) = a \pm b$
 c

C

Diverse patynomy na rucio

 $(ab):c = (a:c)b = (b:c)a$
 $(8.5):4 = 40:4 = 10$
 $(8.5):4 = 8.(5:4) = 8.1,25 = 10$
 $(24+12+6):6 = (24:6)+(12:6)+(6:6) = 4+2+1 = 4$
 $(36-18+6):6 = (36:6)-(18:6)+(6:6) = 6-3+1=4$
 $(9.8):6 = [9:3].[8:2] = 3 \times 4 = 12$

>6=3.2

