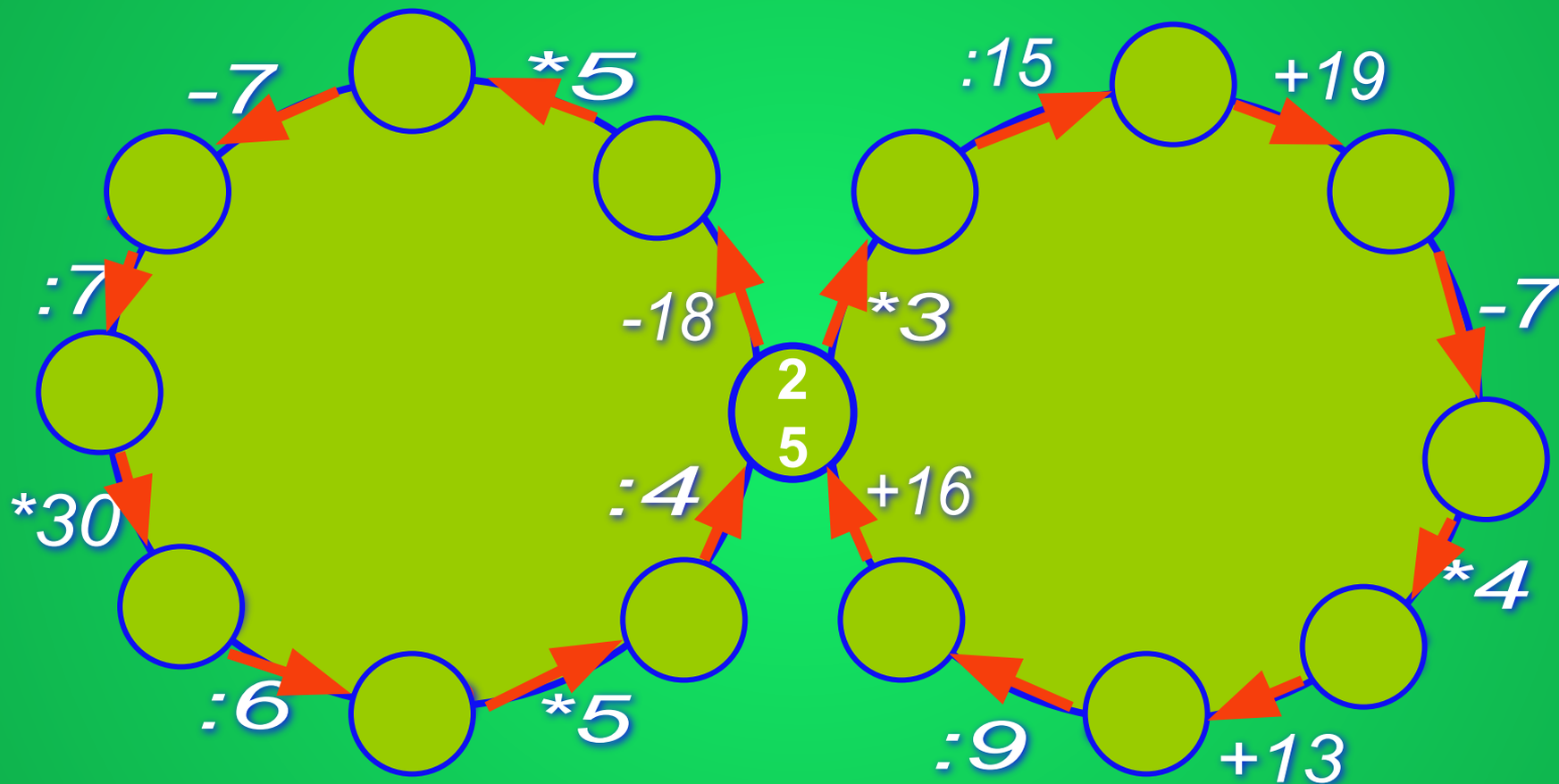


Устный счет



формулы произведения

Знать:

Формулу
произведения

Уметь:

решать задачи на
все изученные виды
зависимостей
между величинами

$$s = v \cdot t$$

$$A = v \cdot t$$

$$C = a \cdot n$$

$$K = k \cdot n$$

$$V = a \cdot t$$

$$S = a \cdot b$$

$$T = t \cdot n$$

$$M = m \cdot n$$

$$P = p \cdot n$$

$$a = b \cdot c$$

Проверка:

1) $32+24=56$ (км)- прошел турист за два дня;

2) $56:14=4$ (км/ч)- скорость туриста;

3) $32:4=8$ (ч)- время в 1-ый день;

4) $24:4=6$ (ч)- время во 2-ой день.

Ответ: 8 часов, 6 часов.

	A	v	t
I	32 игр.	одинаковая	? ч
II	24 игр.		? ч
I+II	(32+24)игр.		14 ч

Ответ: 1-ый мастер затратил на работу 8 часов, а 2-ой - 6 часов.

	С	а	п
I	32 м.	одинаковая	? шт.
II	24 м.		? шт.
I+II	(32+24) м.		14 шт.

Ответ: 1-ая малышка купила 8 шариков,
а 2-ая - 6 шариков.



Задача:

	A	v	t
Дима	12 к.	?  на?	6 мин
Ира	15 к.	?  на?	5 мин

$$15:5 - 12:6 = 1 \text{ (к./мин)}$$

Ответ: Ира чистит быстрее на одну картофелину в минуту.

№7 стр.55

Б-3525000

Р-844760

И-659856

Е-374066

М-440882

У-1021650

Б

У

Р

И

М

Е



Dédéé



Д / 3 :

решить

задачу

и выражение

по выбору

с. 54 №3

с. 55 №10

Спасибо за урок!

