Делители и кратные

ЕИЕИЛТЛД И КРТНЕЫА

Назовите:

- Три числа, для которых 18 будет кратным
- Три числа, которые будут кратными числа 18
- Все числа, для которых число 12 будет кратным

Спутник Земли делает один оборот за 1 ч 40 мин, а второй за оборот - за 100 мин. Как такое может быть?

Вариант 1

- 1. Неизвестное слагаемое равно:
- а) слагаемое сумма
- б) сумма слагаемое
- в) сумма + слагаемое
- 2. Неизвестное уменьшаемое равно:
- а) разность вычитаемое
- б) вычитаемое разность
- в) вычитаемое + разность
- 3. Неизвестный делитель равен:
- а) делимое : частное
- б) частное : делимое
- в) частное · делимое

Вариант 2

- 1. Неизвестный множитель равен:
- а) произведение: множитель
- б) произведение множитель
- в) множитель: произведение
- 2. Неизвестное вычитаемое равно:
- а) разность уменьшаемое
- б) уменьшаемое разность
- в) уменьшаемое + разность
- 3. Неизвестное делимое равно:
- а) делитель: частное
- б) частное: делитель
- в) частное · делитель

- У продавца много гирь массой 3 кг и 5 кг. Может ли он взвесить товар массой 29 кг?
- Можно ли 64 ручки разложить поровну:
- А) в 10 наборов?
- Б) в 32 набора?
- В) в 16 наборов?
- Г) в 22 набора?