



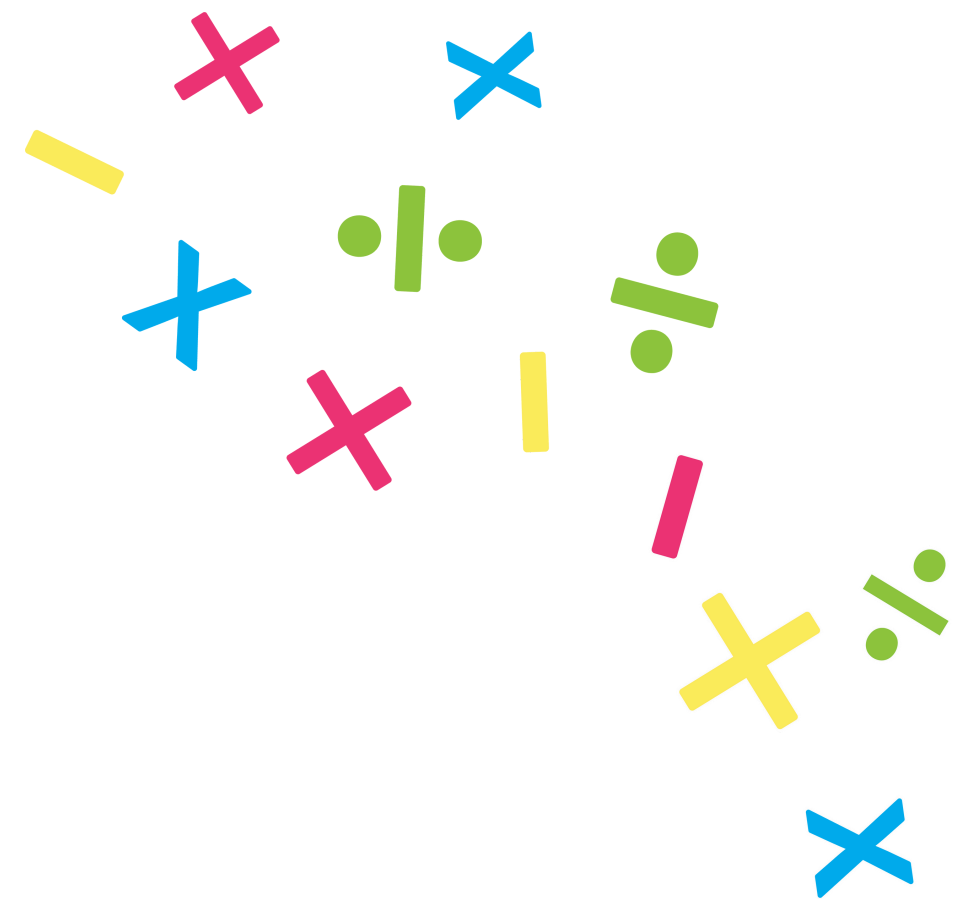
Тест върху тема :
“Умножение и деление с едноцифрени числа”

Вариант 1

Име: _____ Клас: _____ Дата: _____

Част 1: Умножение

1. Изчислете: $3 \cdot 5 =$
2. Изчислете: $4 \cdot 8 =$
3. Изчислете: $7 \cdot 2 =$
4. Изчислете: $6 \cdot 9 =$
5. Изчислете: $10 \cdot 10 =$

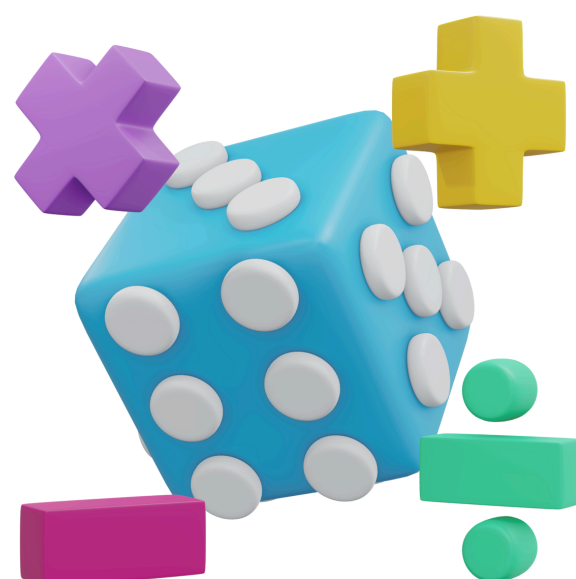
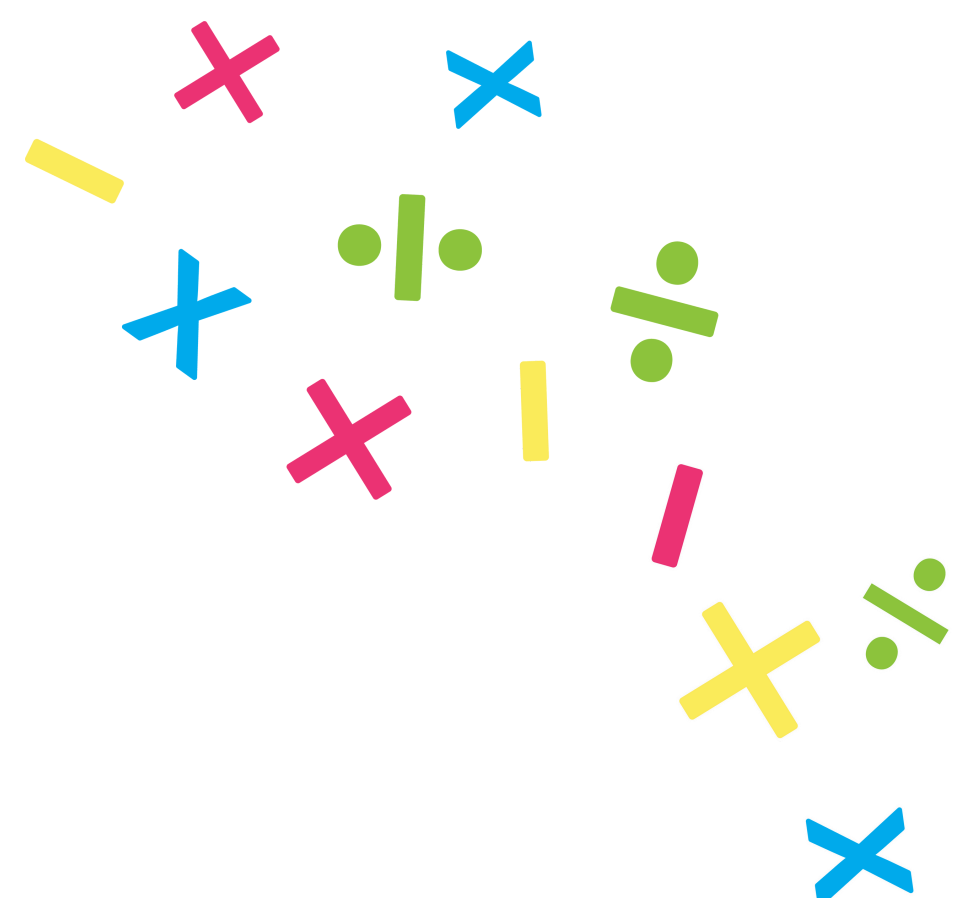


Част 2: Деление

1. Разделете: $15 : 3 =$
2. Разделете: $24 : 6 =$
3. Разделете: $35 : 7 =$
4. Разделете: $18 : 2 =$
5. Разделете: $40 : 5 =$

Част 3: Комбинирани задачи

1. Изчислете: $4 \cdot 3 : 2 =$
2. Изчислете: $8 \cdot 2 : 4 =$
3. Изчислете: $(5 \cdot 3) + 7 =$
4. Изчислете: $(10 \cdot 2) - 5 =$
5. Изчислете: $(9 \cdot 4) : 6 =$



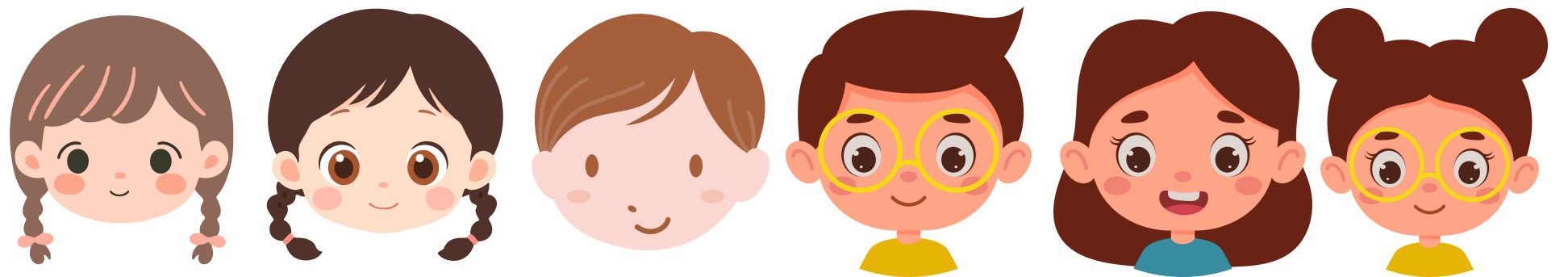


Част 4: Текстови Задачи

1. В един кош има 18 плодове. По колко плодове ще получи всяко от 6 деца?



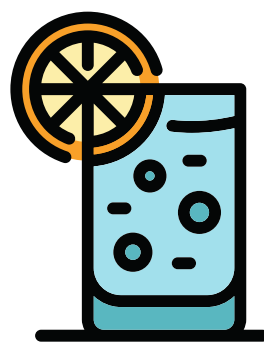
?



2. Петър иска да раздели 24 бонбона на 4 приятели. Колко бонбона ще получи всеки от тях?



3. На празненството на Пепи, за неговия рожден ден, били поканени гости. На трима от тях той поднесъл лимонада, а на четирима - ягодов сироп. Колко общо напитки е сервирал Пепи, ако трима са изпили по два сиропа, а останалите по 1 лимонада?



4. Делимото е най-малкото двуцифрено число, което се дели на 2 и 5, а делителят е 2. Намери частното.

5. Намери ширината на правоъгълник с дължина на страната $a = 4$ см и обиколка $P = 12$ см.



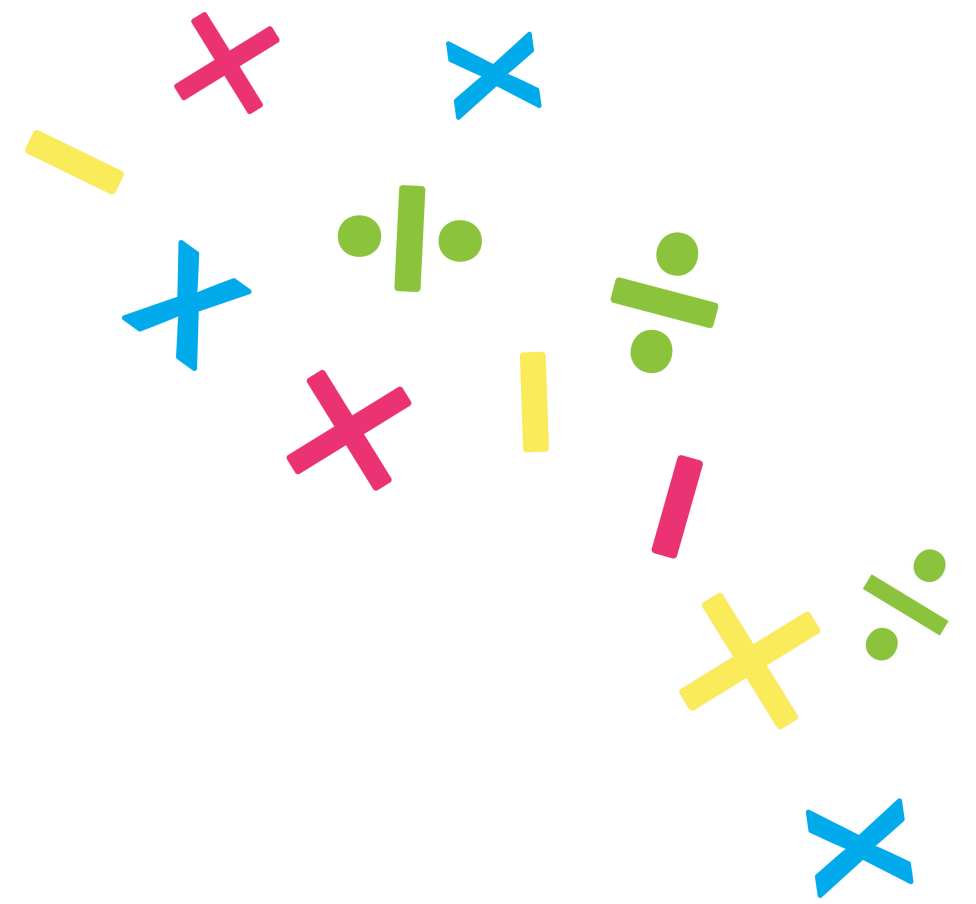
Тест върху тема :
“Умножение и деление с едноцифрени числа”

Вариант 2

Име: _____ Клас: _____ Дата: _____

Част 1: Умножение

1. Изчислете: $2 \cdot 6 =$
2. Изчислете: $5 \cdot 9 =$
3. Изчислете: $8 \cdot 3 =$
4. Изчислете: $4 \cdot 7 =$
5. Изчислете: $10 \cdot 5 =$

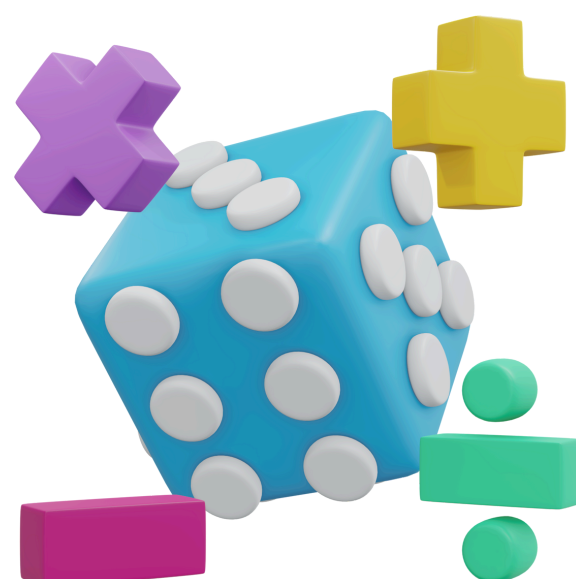


Част 2: Деление

1. Разделете: $20 : 4 =$
2. Разделете: $27 : 9 =$
3. Разделете: $35 : 5 =$
4. Разделете: $18 : 3 =$
5. Разделете: $50 : 10 =$

Част 3: Комбинирани задачи

1. Изчислете: $3 \cdot 4 : 2 =$
2. Изчислете: $6 \cdot 3 : 6 =$
3. Изчислете: $(4 \cdot 2) + 3 =$
4. Изчислете: $(8 \cdot 3) - 5 =$
5. Изчислете: $(9 \cdot 5) : 9 =$



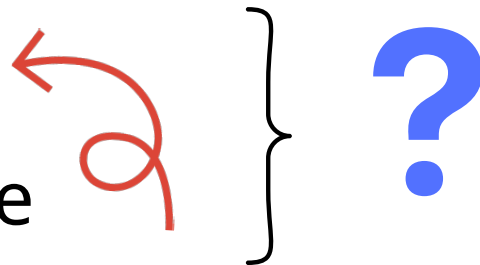


Част 4: Текстови Задачи

1. Състави текстова задача по съкратения запис. Допълни с въпрос и я реши.

Трамваи - 6

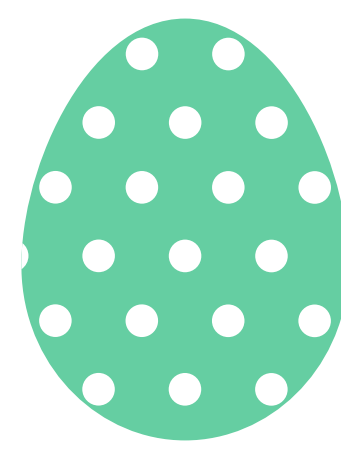
Автобуси - 3 пъти повече



2. Ани иска да раздели 28 бисквитки на 4 приятели. Колко бисквитки ще получи всеки от тях?



3. Деца боядисаха за Великден 8 зелени яйца и 48 червени. С колко повече са червените яйца? Колко пъти зелените яйца са по-малко от червените? Задай и друг въпрос към задачата.



4. Делимото е най-малкото двуцифрено число, което се дели на 3 и 5, а делителят е 3. Намери частното.

5. Намери бедрото на равнобедрен триъгълник с обиколка $P = 18$ дм и основа $c = 4$ дм.