



"Изваждане на числа до 20"
Тест по Математика: Вариант 1

Име: _____ Клас: _____ Дата: _____

Част 1: Изваждане до 10 (по 1 точка за всяка задача). Пресметнете следните примери:

$$9 - 3 = \underline{\quad}$$

$$7 - 5 = \underline{\quad}$$

$$10 - 2 = \underline{\quad}$$

$$6 - 4 = \underline{\quad}$$

Част 2: Изваждане до 20 без преминаване на десетицата (по 2 точки за всяка задача). Пресметнете:

$$14 - 2 = \underline{\quad}$$

$$17 - 5 = \underline{\quad}$$

$$13 - 3 = \underline{\quad}$$

$$19 - 7 = \underline{\quad}$$

Част 3: Изваждане до 20 с преминаване на десетицата (по 3 точки за всяка задача). Пресметнете:

$$18 - 9 = \underline{\quad}$$

$$15 - 7 = \underline{\quad}$$





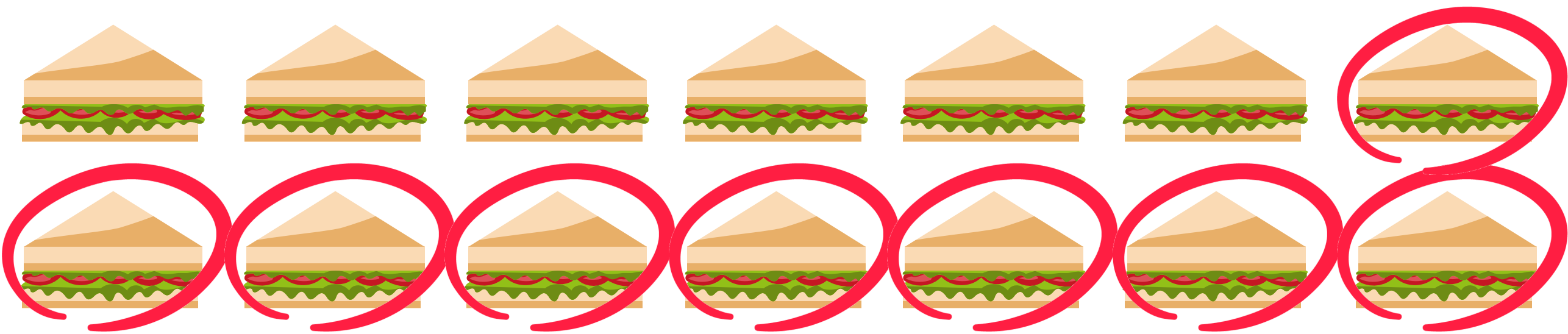
Част 3: Изваждане до 20 с преминаване на десетицата (по 3 точки за всяка задача). Пресметнете:

$$19 - 11 = \underline{\quad}$$

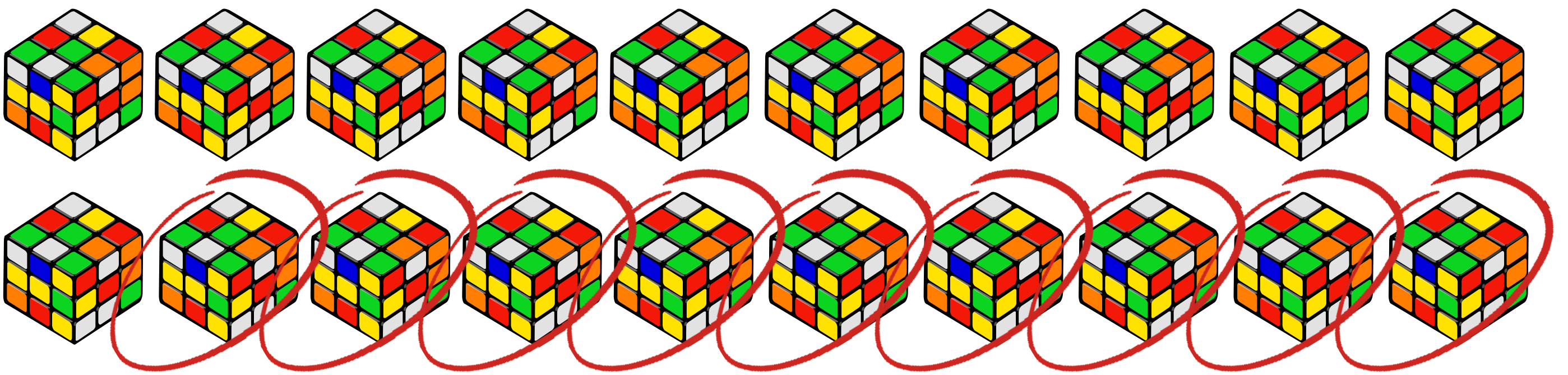
$$20 - 15 = \underline{\quad}$$

Част 4: Текстови задачи (по 4 точки за всяка задача)

- Вашите брат и сестра имат общо 14 сандвича. Ако брат ви има 8, колко сандвича ще има сестра ви?



- На рафт има 16 книги. Ако вземете 5 от тях, колко книги ще останат?
- Ако имате 20 кубчета и подарите 9 на приятелите си, колко кубчета ще ви останат?



Този блок от текстови задачи добавя разнообразие и изисква приложение на математическите умения на децата в реални ситуации. Успех!





"Изваждане на числа до 20"
Тест по Математика: *Вариант 2*

Име: _____ Клас: _____ Дата: _____

Част 1: Изваждане до 10 (по 1 точка за всяка задача)

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 1 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

Част 2: Изваждане до 20 без преминаване на десетицата (по 2 точки за всяка задача)

$15 - 3 = \underline{\quad}$

$12 - 1 = \underline{\quad}$

$17 - 2 = \underline{\quad}$

$18 - 6 = \underline{\quad}$

Част 3: Изваждане до 20 с преминаване на десетицата (по 3 точки за всяка задача)

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 7 = \underline{\quad}$

$19 - 10 = \underline{\quad}$

$20 - 14 = \underline{\quad}$

Част 4: Задачи със сравняване (по 3 точки за всяка задача)

Сравнете: $9 - 5$ $\underline{\quad}$ $12 - 2$

Кое е по-голямо: $16 - 3$ или $18 - 1$?

Част 5: Задачи с намиране на неизвестно число (по 4 точки за всяка задача)

Намерете стойността на x ако: $x - 7 = 9$

В израза $9 - y = 3$, намерете стойността на y .



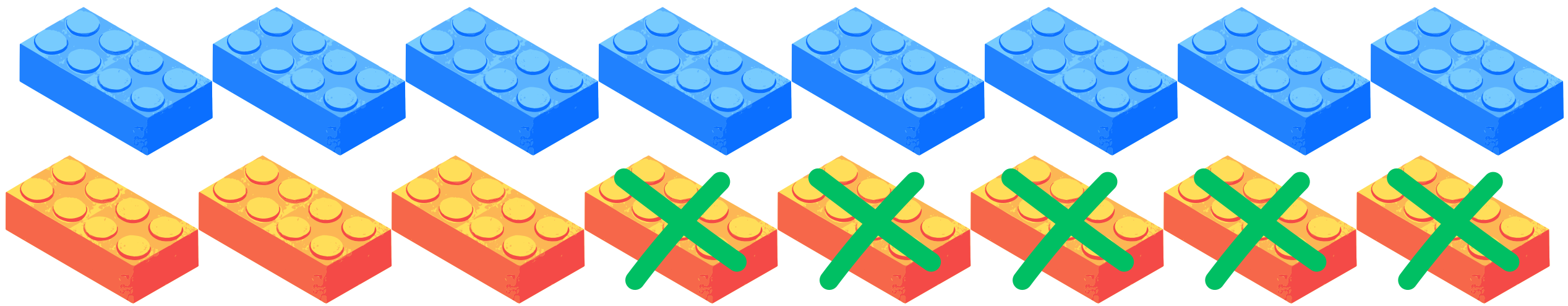


"Изваждане на числа до 20" Тест по Математика: Вариант 2

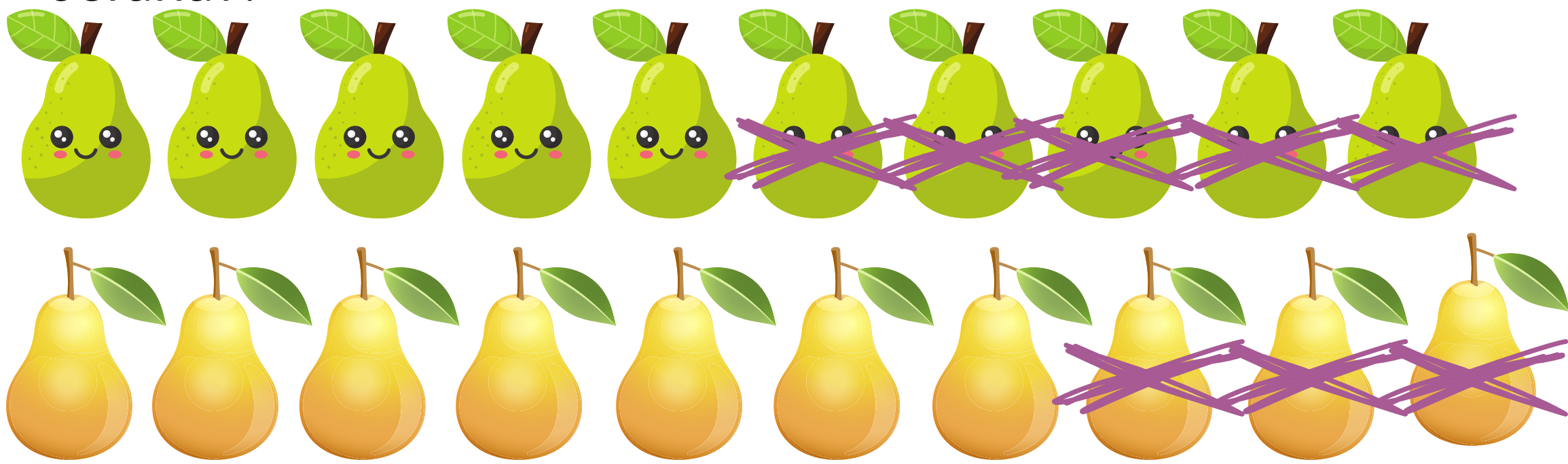
Име: _____ Клас: _____ Дата: _____

Част 6: Текстови задачи (по 4 точки за всяка задача)

- Вашата колекция от блокчета за строител има 16 части. Ако загубите 5 от тях, колко блокчета ще останат?



- В градината има 20 круши. Ако изядете 8 от тях, колко круши ще останат?



- Ако имате 15 списания и заемете 6 на братовчед си, колко списания ще ви останат?

