

САМОПРОВЕРКА

ТАБЛИЧНО УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ С ЧИСЛАТА ДО 5. РЕД НА ДЕЙСТВИЯТА. МЕРНИ ЕДИНИЦИ ЗА ВРЕМЕ



1. Пресметни.

$3 \cdot 6 = \square \square$

$8 \cdot 5 = \square \square$

$9 \cdot 4 = \square \square$

$5 \cdot 7 = \square \square$

$24 : 4 = \square$

$30 : 5 = \square$

$21 : 3 = \square$

$32 : 4 = \square$

2
ТОЧКИ



2. Попълни липсващите числа така, че да е вярно.

$24 = \square \cdot 8$

$\square \cdot 5 = 35$

$\square \square \text{ МИН} = 1 \text{ Ч}$

$36 : \square = 9$

$\square \square : 5 = 8$

$40 \text{ см} = \square \text{ ДМ}$



3
ТОЧКИ



3. Намери стойността на числовите изрази.

$(45 : 5) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 4 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 - 6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

3
ТОЧКИ



4. а) От числото 88 извади произведението на числата 4 и 7.

2
ТОЧКИ

б) Към числото 74 прибави частното на числата 40 и 5.



5. Огради буквата пред верния отговор.

Равностранен триъгълник има страна, равна на най-голямото четно едноцифрено число. Обиколката му е:

А) 8

Б) 24

В) 27

2
ТОЧКИ



6. Колко е часът?



_____ Ч. _____ МИН.



_____ Ч. _____ МИН.



_____ Ч. _____ МИН.

3
ТОЧКИ



7. Колко сантиметра е страната на квадрат, като знаеш, че обиколката му е 36 см?

Отг. см

1 точка



8. Нина има 8 картинки на животни, а нейният брат Калоян има 5 пъти повече картинки. Колко картинки имат двамата общо? Огради буквата пред верния отговор.

А) $8 \cdot 5 = 40$

Б) $8 + 5 = 13$

$40 + 8 = 48$ картинки общо

$8 + 13 = 21$ картинки общо

2 точки



9. Автобусът от София за Плевен тръгва в 16 ч. 30 мин. В колко часа ще пристигне автобусът в Плевен, ако пътуването е с продължителност 2 часа и 30 минути? Огради буквата пред верния отговор.

А) 18 ч. 30 мин.

Б) 19 ч.

В) 19 ч. 30 мин.

2 точки



Общ брой точки _____

Допълнителна задача

3 бонус точки

Благотворителна акция събрала 55 детски книжки от дарители. Заделили част от получените книги за 4 училищни библиотеки, а останалите 15 книги разделили на 5 деца поравно. По колко книги са получили всяко дете и всяка библиотека?

Решение: _____

