

Sprawdzian 3**Grupa A**

1. Do jednej bluzki potrzeba 5 guzików.
Oblicz, ile guzików potrzeba do:

– trzech bluzek.

– sześciu bluzek.

2 p.

2. Ile to pieniędzy? Zapisz odpowiednie działania.



3 p.



3. Wykonaj obliczenia. Zaznacz poprawne wyniki.

$3 \cdot 4 =$	$4 \cdot 5 =$	$3 \cdot 3 =$	$2 \cdot 9 =$	$3 \cdot 6 =$	$3 \cdot 7 =$
12	17	9	18	16	17
14	20	12	20	18	21

3 p.

4. Do wykonania jednego obrazu w kształcie kwadratu potrzebne są 4 jednakowe deseczki. Ile deseczek potrzeba, żeby przygotować 7 takich samych obrazów?

3 p.

Obliczenie:

Odpowiedź:

5. Wpisz brakujące liczby lub znaki <, >.

$3 \cdot 7 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} 25$

$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} > 4 \cdot 6$

$6 \cdot 5 > \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

3 p.




$4 \cdot 7 \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} 21$

$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} < 2 \cdot 8$

$3 \cdot 8 < \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

6. W szkolnym sklepiku można kupić różne przekąski. Oblicz, ile trzeba zapłacić za batony, pączki i bułki z serem w takiej liczbie, jaka jest podana w tabeli. Wpisz do tabeli właściwe wyniki.

4 p.

CENNIK 1 baton – 4 zł 1 pączek – 2 zł 1 bułka z serem – 3 zł	liczba przekąsek			
	4			
	7			

Obliczenia:

– batony

– pączki

– bułki z serem

7. Matylda jada śniadania razem z mamą, tatą i dwoma braćmi. Każdy zjada po 3 kanapki. Ile kanapek zjada rodzina podczas jednego śniadania?

3 p.

Obliczenie:

Odpowiedź:

Ogólna liczba punktów:

21 p.

Ocena nauczyciela:

Sprawdzian 3

Grupa B

1. Do jednej bluzki potrzeba 6 guzików.
Oblicz, ile guzików potrzeba do:

2 p.

– czterech bluzek.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

– trzech bluzek.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Ile to pieniędzy? Zapisz odpowiednie działania.

3 p.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Wykonaj obliczenia. Zaznacz poprawne wyniki.

3 p.

$3 \cdot 6 =$	$4 \cdot 4 =$	$4 \cdot 5 =$	$2 \cdot 8 =$	$5 \cdot 6 =$	$3 \cdot 7 =$
14	16	25	18	30	21
18	20	20	16	18	17

4. Do wykonania jednego obrazu w kształcie kwadratu potrzebne są 4 jednakowe deseczki. Ile deseczek potrzeba, żeby przygotować 6 takich samych obrazów?

3 p.

Obliczenie:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Odpowiedź:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Wpisz brakujące liczby lub znaki $<$, $>$.

$4 \cdot 7 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 25$

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} < 5 \cdot 6$

$7 \cdot 3 > \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

3 p.




$2 \cdot 9 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} 21$

$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} > 3 \cdot 8$

$4 \cdot 6 < \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

6. W szkolnym sklepiku można kupić różne przekąski. Oblicz, ile trzeba zapłacić za drożdżówki, batony i bułki z szynką w takiej liczbie, jaka jest podana w tabeli. Wpisz do tabeli właściwe wyniki.

4 p.

CENNIK 1 drożdżówka – 2 zł 1 baton – 4 zł 1 bułka z szynką – 3 zł	liczba przekąsek			
	3			
	6			

Obliczenia:

– bułki z szynką

– drożdżówki

– batony

7. Henio jada śniadania razem z mamą, tatą i dwiema siostrami. Każdy zjada po 4 tosty.

Ile tostów zjada rodzina podczas jednego śniadania?

3 p.

Obliczenie:

Odpowiedź:

Ogólna liczba punktów:

21 p.

Ocena nauczyciela: