Zadania dla klasy 1

1. Wybierz nazwę figury, którą widzisz.
2. 3+5 = ?
3. 8 – 2 =?
4. 2 + ? = 8
5. 9 - ? = 2
6. 15 + 0 =?
7. 12 – 0 = ?
8. Daniel zbiera figurki, ma 6 figurek słoni i 7 figurek tygrysów. Ile figurek ma Daniel?
9. 9 + ? = 14
10. 18 - ? = 7

Zadania dla klasy 2

1. Piąty miesiąc w roku to?
2. Dwa miesiące po maju to?
3. 26 + 15 = ?
4. 37 – 19 = ?
5. 1\*5 = ?
6. 7\*2 = ?
7. 5\*5 = ?
8. 45 to liczba parzysta czy nieparzysta?
9. 25/5 = ?
10. 8/2 = ?

Zadania dla klasy 3

1. Miesiąc przed lutym to?
2. Oblicz ile czasu minęło od 12:45 do 16:41?
3. 7\*7=?
4. 8\*9=?
5. 10\*0 = ?
6. 34/ 2= ?
7. 10+2\*4 = ?
8. 8\*6-15 = ?
9. Policz obwód kwadratu jeżeli a=4
10. Policz obwód trójkąta jeżeli a=10 b=7 c=5

Zadania dla klasy 4

1. 23+89+5 = ?
2. Liczba o 13 większa od 42 to ?
3. 12^2 = ?
4. 7^2 = ?
5. 430 gr zamień na złotówki
6. 78,9 zaokrąglij do jedności
7. 46,4 zaokrąglij do dziesiątek
8. 0,25 zamień ułamek dziesiętny na zwykły
9. 12,89 – 3,90 = ?
10. 1,6t zamień na kilogramy

Zadania dla klasy 5

1. Która z liczb jest podzielna przez 5?
2. Która z liczb jest podzielna przez 3?
3. 3/9 + 7/8 = ?
4. 1 4/7 + 2 9/19 = ?
5. 2 9/12 + 1 8/9 = ?
6. 15 : x = 3 Jaką wartość ma x=?
7. 3 \* x -7 = 17 Jaką wartość ma x = ?
8. Podaj miarę konta alfa?
9. Łączna długość krawędzi sześcianu wynosi 96 cm. Oblicz pole powierzchni tego sześcianu.
10. Oblicz objętość prostopadłościanu o wymiarach 4 cm × 8 cm × 7 cm.

Zadania dla klasy 6

1. 2.5 \* 4 = ?
2. 1.2 \* 3 = ?
3. 50 m/s ile to km/h?
4. Rowerzysta przejeżdża 12 km trasy w ciągu 70 minut. Z jaką prędkością jedzie?
5. 0,9^2 = ?
6. 40% z 20
7. 9 to % z 18
8. Zamień procent na ułamek dziesiętny 34%
9. Cena płaszcza wynosiła 280 zł. Sklep wprowadził promocję -20% na wszystkie towary. Ile wynosi cena płaszcza w trakcie promocji?
10. Co to za figura?

Zadania dla klasy 7

1. 11 6/7 + 0,8 = ?
2. Cena koszuli w promocji -50% wynosi 180 zł. Ile wynosiła cena koszuli przed promocją?
3. Biuro podróży podało, że aż 120 osób, czyli 40% klientów biura, odwiedziło Egipt. Ile osób korzystało z usług tego biura?
4. 9(x+6)+12 = 156 wartość x = ?
5. 8x+4 = 3x+24 rozwiąż równanie
6. (-4)3 = ?
7. Pierwiastek 3 stopnia z 8
8. 20^5 · 0,1^5 = ?
9. 3/2 pierwiastek z 3
10. Zadanie z twierdzenia pitagorasa a = 12 c =20 ile jest równe b

Zadania dla klasy 8

1. 1860 mm2 ile to centymetrów kwadratowych
2. Długości boków równoległoboku są równe 10 cm i 12 cm. Wysokość opuszczona na krótszy bok ma 6 cm. Jaką długość ma druga wysokość tego równoległoboku?
3. Co to za bryła?
4. Podstawą ostrosłupa jest ośmiokąt o polu 12 cm2, a wysokość tego ostrosłupa ma długość 8 cm. Oblicz objętość tego ostrosłupa.
5. W pudełku znajdują się kolorowe kule: pięć żółtych, dwie zielone i siedem czerwonych. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że losowo wybrana z tego pudełka kula nie jest żółta.
6. Oblicz pole powierzchni całkowitej ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, którego pole podstawy wynosi 36 cm2, a długość wysokości ściany bocznej wynosi 15 cm.
7. Kamila ma a lat i jest najstarsza z rodzeństwa. Agata jest o rok młodsza, a Dawid o 11 lat młodszy od Kamili. Ile lat mają razem?
8. Karol i Franek mają razem 48 lat. 12 lat temu Franek był 2 razy starszy od Karola. Ile lat temu Karol był 3 razy młodszy od Franka?
9. W loterii jest 290 losów i tylko jeden z nich daje główną nagrodę. Jakie jest prawdopodobieństwo, że pierwsza osoba biorąca udział w loterii wygra główną nagrodę?
10. Rozłóż liczbę 40 na czynniki pierwsze