



DLAUMYSLU.PL

Ćwiczenia matematyczne

Kalkulia i praca z tekstem

—● Proszę obliczyć działania i rozszyfrować wynik. Jakie trzyliterowe słowa powstaną?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
A	K	T	O	M	E	L	S	I	R

$9 - 9 = 0$ R

$9 - 2 = \underline{\quad}$ ■

$3 + 1 = \underline{\quad}$ ■

$5 + 4 = \underline{\quad}$ ■

$7 - 5 = \underline{\quad}$ ■

$2 + 6 = \underline{\quad}$ ■

$9 - 4 = \underline{\quad}$ ■

$6 - 4 = \underline{\quad}$ ■

$7 - 6 = \underline{\quad}$ ■

$8 - 4 = \underline{\quad}$ ■

$5 - 3 = \underline{\quad}$ ■

$9 - 6 = \underline{\quad}$ ■

$3 + 4 = \underline{\quad}$ ■

$6 + 2 = \underline{\quad}$ ■

$4 + 0 = \underline{\quad}$ ■

$3 + 1 = \underline{\quad}$ ■

$8 - 5 = \underline{\quad}$ ■

$7 - 5 = \underline{\quad}$ ■

—● Proszę obliczyć działania i rozszyfrować wynik. Jakie trzyliterowe słowa powstaną?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
A	K	T	O	M	E	R	S	I	L

$4 + 4 = \underline{\quad}$ ■

$2 + 0 = \underline{\quad}$ ■

$4 + 2 = \underline{\quad}$ ■

$3 + 1 = \underline{\quad}$ ■

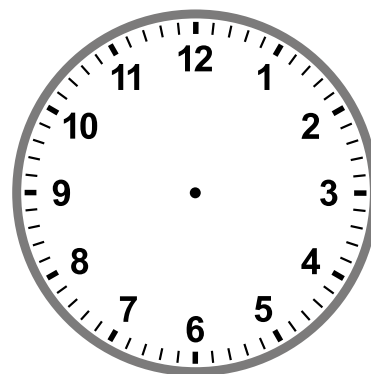
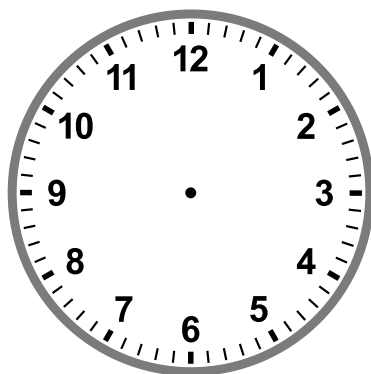
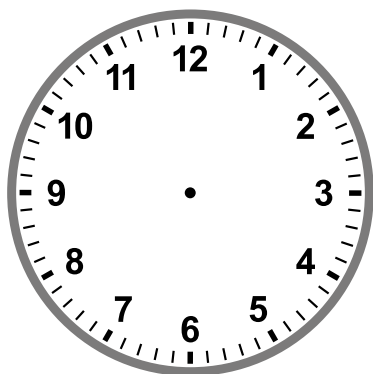
$3 + 4 = \underline{\quad}$ ■

$5 + 3 = \underline{\quad}$ ■

9. Maria wstawiła ciasto do piekarnika o 16:20. Ciasto piekło się 50 minut. Półtorej godziny po wyjęciu i wystudzeniu ciasta Maria poczęstowała nim domowników. O której godzinie domownicy zjedli ciasto?

Na tarczach zegara zaznacz:

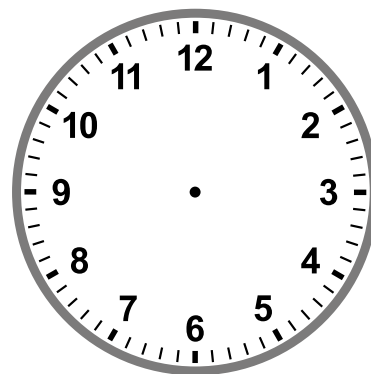
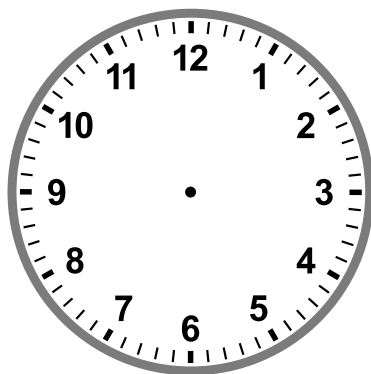
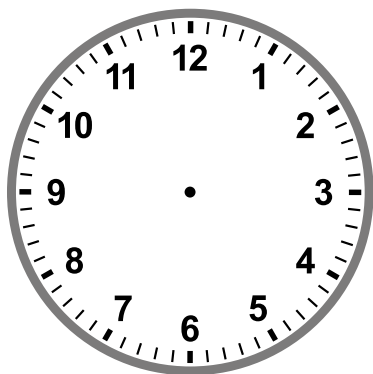
- godzinę włożenia ciasta do piekarnika,
- godzinę wyciągnięcia ciasta z piekarnika,
- godzinę, o której Maria poczęstowała domowników ciastem.



10. Ela zjawiała się w galerii handlowej o 18:45. Przez 20 minut przeglądała ubrania w sklepie odzieżowym, a następnie udała się do księgarni. Po 25 minutach przeglądania książek zdecydowała się kupić dwie i wróciła do domu. Jak długo kobieta przebywała w galerii?

Na tarczach zegara zaznacz:

- godzinę przyścia do galerii,
- godzinę wyjścia ze sklepu odzieżowego,
- godzinę wyjścia z księgarni.





Zakupy na targu

Pani Irena z mężem Wiesławem, jak co czwartek, wybrali się na targ warzywno-owocowy. Na pierwszym stoisku kupili 1 kg ziemniaków za 3 zł oraz 2 kg marchewki. Razem zapłacili 8 zł. Na drugim stoisku kupili 1 kg pomidorów po 6 zł i 2 kg jabłek, za które zapłacili 5 zł. Pani Irena poprosiła sprzedawcę o zważenie jeszcze 1 kg śliwek. Na tym stoisku małżonkowie wydali 16 zł. Z pełnymi torbami zakupów wrócili do domu.

Proszę odpowiedzieć na pytania.

1. Gdzie co czwartek chodzi pani Irena?
2. Kto pomaga pani Irenie robić zakupy?
3. Jakie warzywa kupili małżonkowie?
4. Jakie owoce kupili?
5. Ile kosztował kilogram marchewki?
6. Ile kosztował kilogram śliwek?
7. Ile małżonkowie zapłacili za całe zakupy?

Proszę przeczytać zdania i wybrać właściwą odpowiedź.

Pani Irena miała w portfelu 50 zł. Ile pieniędzy zostało jej po zakupach?

24,00 zł

26,00 zł

30,00 zł

Jeśli pani Irena zapłaciła 5 zł za 2 kg jabłek, to 1 kg kosztował:

3,50 zł

2,00 zł

2,50 zł

Kilogram pomidorów kosztował 6 zł, zatem 3 kg kosztowały:

9,00 zł

12,00 zł

18,00 zł

Gdyby pani Irena nie robiła zakupów na drugim stoisku, wówczas z 50 zł zostałyby jej:

24,00 zł

42,00 zł

32,00 zł

Gdyby mąż pani Ireny dokupił jeszcze 2 kg pomidorów, to na drugim stoisku małżonkowie zapłaciliby:

26,00 zł

30,00 zł

28,00 zł

Gdyby pani Irena nie kupiła ziemniaków, to na pierwszym stoisku zapłaciłaby:

5,00 zł

6,00 zł

3,00 zł

Gdyby pani Irena nie kupiła śliwek, to na drugim stoisku zapłaciłaby:

13,00 zł

12,00 zł

11,00 zł

Na pierwszym stoisku były truskawki w cenie 8 zł za kilogram. Gdyby pani Irena kupiła 3 kg truskawek, to zapłaciłaby za nie:

26,00 zł

18,00 zł

24,00 zł

Gdyby pani Irena kupiła 2 kg pomidorów i 4 kg jabłek, to razem z 1 kg śliwek za zakupy na drugim stoisku zapłaciłaby:

27,00 zł

30,00 zł

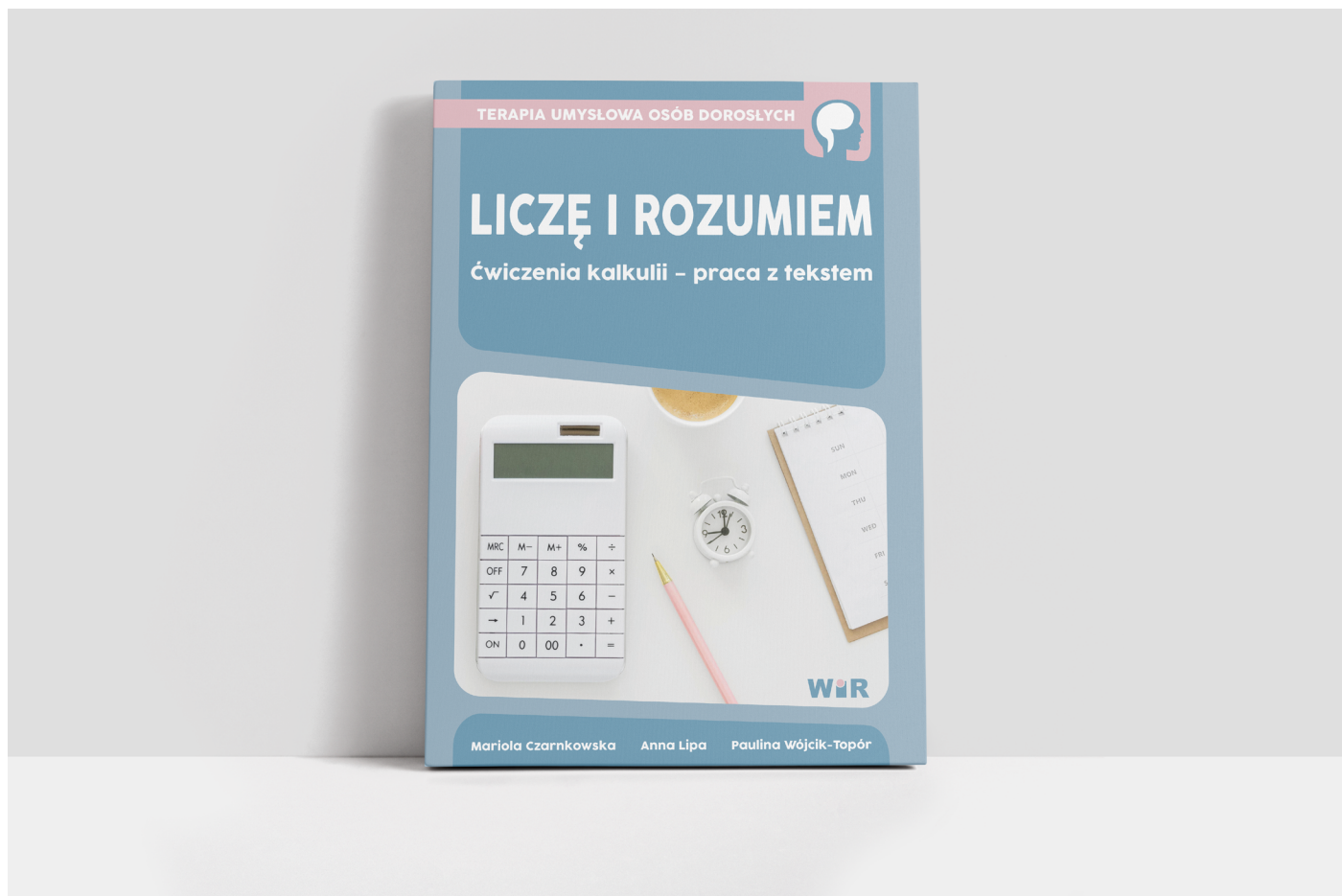
22,00 zł

Proszę dopasować produkty z poniższej tabeli do kwoty, którą pani Irena ma zamiar przeznaczyć na zakupy.

Cena za kilogram

• ziemniaki _____ 3,00 zł	• mandarynka _____ 6,00 zł
• marchewka _____ 2,50 zł	• por _____ 9,90 zł
• pomidory _____ 6,00 zł	• pietruszka _____ 9,20 zł
• jabłka _____ 2,50 zł	• czereśnie _____ 28,90 zł
• śliwki _____ 5,00 zł	• seler _____ 5,40 zł
• papryka _____ 17,00 zł	• truskawki _____ 13,70 zł
• buraki _____ 5,50 zł	• kiwi _____ 6,20 zł
• banany _____ 4,50 zł	• kapusta _____ 4,50 zł
• winogrono _____ 9,00 zł	• cebula _____ 3,20 zł
• fasola szparagowa _____ 11,90 zł	

Ćwiczenia pochodzą z książki
Liczę i rozumiem. Ćwiczenia kalkulii – praca z tekstem



Książkę można nabyć w księgarni Wydawnictwa WiR:
www.wir-sklep.pl

Kliknij w [LINK](#) do książki.