



Cyrkiel tab. na cienki pisak i na kredę

Cyrkiel jest przeznaczony dla klasopracowni wyposażonych we wszystkie rodzaje tablice. Uchwyt przeznaczony jest do mocowania kredy oraz standardowych pisaków stosowanych w szkołach. Jedno ramię ma metalowy uchwyt na jedenonóg. Drugie (podwójnie łamane) pozwala zamontować kredę oraz pisak w specjalnym uchwycie. Wydłużone miejsce na pisak umożliwia regulację właściwej wysokości pisaka oraz rysowanie zarówno małych, jak i większych okręgów.

719704 **99,90 zł**
 Wymiary: 48,5 x 4 x 2 cm



Przybory magnet. na tablicy PVC białej

W skład zestawu wchodzi magnetyczne: kątomierz, liniał tablicowy 1 m, ekiemka prostokątna, ekiemka równoramienna, cyrkiel tablicowy ze stopką magnetyczną (uniwersalny: na kredę lub marker). Pozostałe: wskaźnik PVC (lekki, giętki, o długości 100 cm), wskaźnik PVC z włókna szklanego (o długości 100 cm), markery (3 szt.), elementy mocujące tablicę, wkręty metalowe (2 szt.), tablica PVC ze schematem zawieszania.

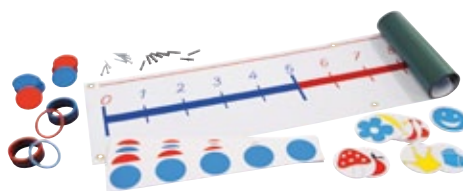
712064 **399,90 zł**



Nakładka magnetyczna/układ współrzędnych

Zmywalne nakładki magnetyczne, po których można pisać markerami wodno-zmywalnymi lub suchościeralnymi.

714122 **199,90 zł**
 Wymiary: 80 x 96 cm



Magnetyczna oś liczbowa

Na osi liczbowej za pomocą dwustronnych magnetycznych kóelek i płytek można w sposób obrazowy przedstawić operacje obliczeniowe. Kiedy przykryjemy pojedyncze liczby płytkami z symbolami, dzieci mogą zgadywać, jaka liczba ukrywa się pod spodem. Zawartość: 1 magnetyczna linia liczbowa, 165 cm długości, 22 magnetyczne liczniki obrotowe (średnica 5 cm), 22 magnetyczne pierścienie obrotowe (średnica 5,5 cm), 4 magnetyczne płyty obrotowe, 10 symboli magnetycznych.

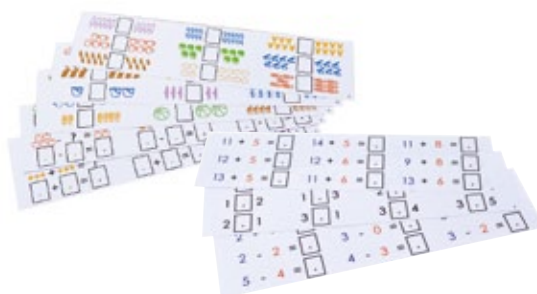
714123 **429,90 zł**



Magnetyczna skrzynka z liczbami

Zestaw do nauki liczenia, umieszczony w stalowym opakowaniu z nadrukowanymi polami liczbowymi. Składa się z: 30 magnetycznych płytek o średnicy 2 cm, 108 bloczków z liczbami i znakami arytmetycznymi: po 4 x liczby od 0 do 9, po 2 x liczby od 10 do 20, po 6 znaków arytmetycznych: +; -; x; ÷; =; <; >; 16 pustych bloczków.

SE1456 **89,90 zł**



Karty pracy do magnetycznej skrzynki z liczbami

6 dwustronnych kart pracy, na których są 72 ćwiczenia z zakresu dodawania, odejmowania oraz porównania liczb w zakresie 20.

	Indeks	Cena
Karty pracy 1 do magnetycznej skrzynki	SE1457	21,90 zł
Karty pracy 2 do magnetycznej skrzynki	SE1458	21,90 zł



Waga szalkowa MAC

Wymiary wagi: długość (mierzona w podstawie): 39 cm, szerokość (mierzona w podstawie): 14,5 cm. Podstawa wykonana ze sklejki o grubości 1 cm. Ramię i trzon zrobione z drewna bukowego o grubości 2 cm. Wskazówka – ze sklejki o grubości 0,3 cm (w kolorze niebieskim); 2 plastikowe szalki (w kolorze niebieskim) o średnicy 16,9 cm i wysokości 2 cm.

TOW36 **59,90 zł**



Równowaga matematyczna

Pomoc w nauce porównywania liczb oraz ilustrowania podstawowych działań matematycznych poprzez manipulowanie równowagą. Zestaw zawiera: dwadzieścia 10-gramowych obciążników, etykiety i instrukcję obsługi.

720527 **69,90 zł**



Zegar z minutami

Zegar demonstracyjny wykonany ze sklejki o średnicy 18 cm. Na tarczy zaznaczono trzy rzędy cyfr: główne godziny od 1 do 12 (w kółkach na brzegu), godziny w systemie 24-godzinowym (wewnętrzne, czerwone kółko) i minut (niebieskie, środkowe kółko).

SE1915 **29,90 zł**
Średnica: 18 cm



Odważniki w pudełku

Drewniane odważniki w opakowaniu foliowym: 10 g x 4, 20 g x 2, 50 g x 2, 100 g x 1. Metalowe odważniki w opakowaniu plastikowym: 2 x 1 g, 2 x 2 g, 2 x 5 g, 2 x 10 g, 1 x 20 g, 1 x 50 g

	Indeks	Cena
Drewniane	TOW37	14,90 zł
Metalowe	SE0336	89,90 zł



Klepsydry – 4 szt.

Zestaw 4 klepsydry odmierzających czas: 30 sekund, 60 sekund, 120 sekund i 180 sekund.

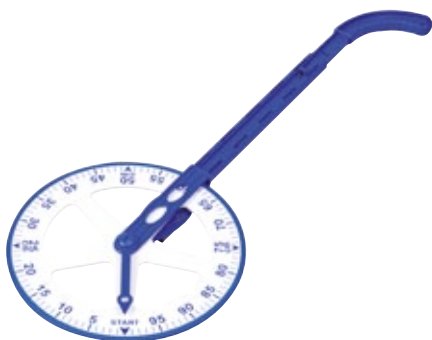
702118 **24,90 zł**



Magnetyczny zegar demonstracyjny

Zestaw składa się z 13 elementów umożliwiających zbudowanie dużego zegara do demonstracji na dowolnej tablicy magnetycznej. Średnica planszy z nadrukowanymi godzinami – 6 cm; długość wskazówek – 28 cm.

SE0360 **149,90 zł**



Koło do mierzenia odległości z mechanizmem liczącym

Pomaga poprawić poczucie odległości u dzieci. Po każdym metrze słychać kliknięcie. Mechanizm liczący do 99.999 metrów. Obrotomierz z gumową oponą i regulowanym uchwytem.

714125

129,90 zł



Tangram

Zestaw tangramów różnej wielkości dla całej grupy. Do wykorzystania podczas nauki geometrii. W komplecie znajduje się 30 tangramów w 6 kolorach.

SE0350

117,90 zł

Liczba elementów: 180



Geoplan

Dwustronna tabliczka z kołeczkami, na której dzieci za pomocą kolorowych gumek układają różne wzory i obrazki.

SE0353

18,90 zł

Wymiary: 17,5 × 17,5 cm.



Liczydło duże na stojaku

Liczydło idealnie nadaje się do pracy grupowej lub indywidualnej. Można na nim przeliczać, dodawać i odejmować w zakresie 100. Zawiera 100 koralików rozłożonych w 10 rzędach, z kolorystycznie wyróżnionymi piątkami i miejscem przekroczenia liczby 50.

SE1495

359,90 zł

Wymiary: 85 × 120 cm



Geoplan – transparentny okrąg

Transparentny geoplan, na którym kołeczki tworzą koło. Geoplany można wykorzystywać do celów demonstracyjnych na rzutniku pisma lub ćwiczeń indywidualnych i grupowych. Podstawa z mocnego tworzywa sztucznego.

SE03465

14,90 zł

Wymiary: 15 × 15 cm



Gumki do geoplanu

Elastyczne gumki do układania wzorów i obrazków na tabliczce Geoplan.

SE0354

12,90 zł

Wymiary: Ø 3,5 cm, liczba elementów: 150