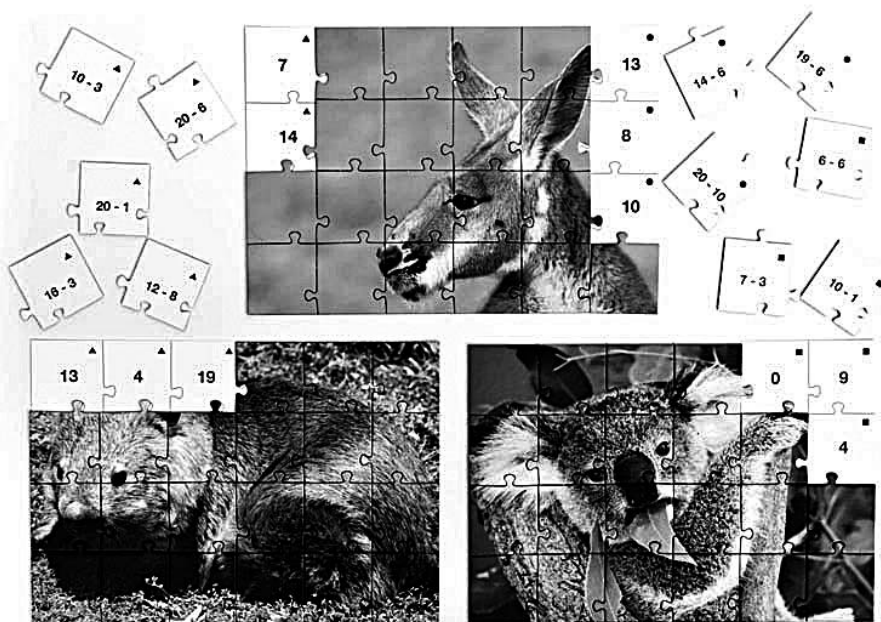


Stopniowanie trudności

- kolor czerwony = bez przekroczenia dziesiątki
- kolor niebieski = mieszane, przekraczając dziesiątkę
- kolor zielony = mieszane, przekraczając dziesiątkę



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Posiada spiczaste krawędzie – może spowodować zadrapania.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Puzzle matematyczne. Odejmowanie do 20 SH 3464



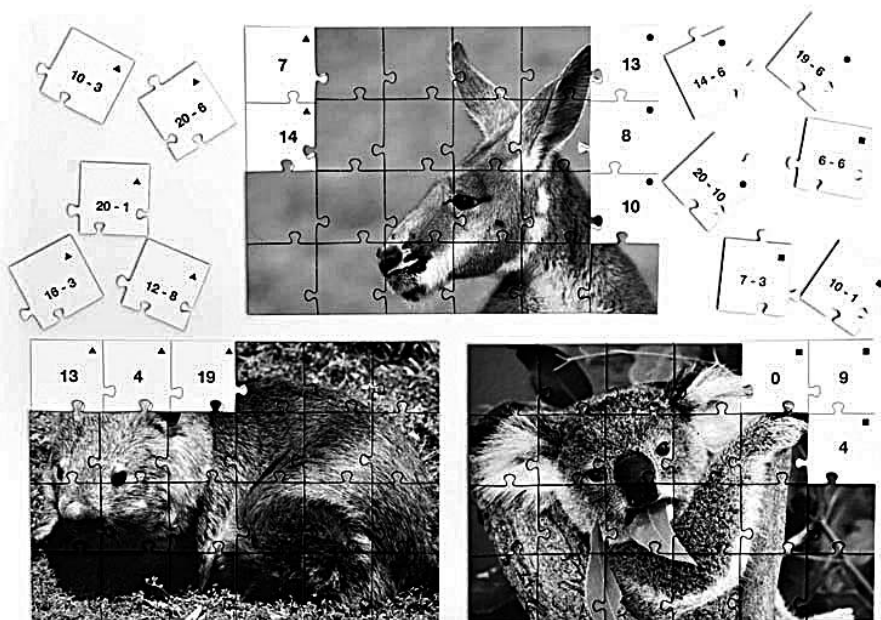
Oto odmienne od wszystkich puzzle – aby je ułożyć należy najpierw rozwiązać działania na ich odwrocie. Element jest na właściwym miejscu, kiedy kolor zadania odpowiada wynikowi i kiedy obrazek łączy się z obrazkiem obok; to sprawdzian, że działanie zostało poprawnie wykonane. Końcowy rezultat, czyli kompletny obrazek rekompensuje wysiłek „młodego matematyka”.

Zawartość

- 3 puzzle 24 działaniowe każdy,
- system samokontroli

Stopniowanie trudności

- kolor czerwony = bez przekroczenia dziesiątki
- kolor niebieski = mieszane, przekraczając dziesiątkę
- kolor zielony = mieszane, przekraczając dziesiątkę



Puzzle matematyczne. Odejmowanie do 20 SH 3464



nowa szkoła

ul. POW 25, 90-248 Łódź,

www.nowaszkoła.com

tel. (42) 630 17 28,

(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Posiada spiczaste krawędzie – może spowodować zadrapania.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Oto odmienne od wszystkich puzzle – aby je ułożyć należy najpierw rozwiązać działania na ich odwrocie. Element jest na właściwym miejscu, kiedy kolor zadania odpowiada wynikowi i kiedy obrazek łączy się z obrazkiem obok; to sprawdzian, że działanie zostało poprawnie wykonane. Końcowy rezultat, czyli kompletny obrazek rekompensuje wysiłek „młodego matematyka”.

Zawartość

- 3 puzzle 24 działaniowe każdy,
- system samokontroli