

# ROZWIĄZANIE

## ŁAMIGŁÓWKI MATEMATYCZNEJ NR 8

**Łamigłówka 1** Aby odgadnąć imię, pokoloruj pola z liczbami podzielonymi przez 3

425	772	851	814	709	335	118	791	584	559	142	383	722	836	902	572	388	461	952
746	366	519	723	822	432	664	461	582	774	942	655	343	687	908	671	832	762	791
124	667	655	336	773	782	802	672	904	727	458	183	227	261	624	668	441	885	653
803	823	901	792	892	446	761	903	173	817	443	714	101	774	110	186	772	999	845
578	334	734	888	701	811	805	123	256	632	337	201	682	825	323	398	100	432	776
922	581	847	255	100	682	953	811	486	669	174	221	557	474	431	557	367	813	887
442	776	227	226	581	925	778	431	496	679	184	112	872	533	442	218	464	224	433

**Łamigłówka 2** Do każdego kółeczka wpisz liczby 4, 5, 6 lub 7. Wynik działania musi być prawidłowy, a wszystkie kółeczka wypełnione.

$$\begin{aligned} (5 \times 6) - (4 \times 7) &= 2 \\ (5 \times 7) - (4 \times 6) &= 11 \\ (6 - 4) \times (4 + 6) &= 20 \\ (6 \times 7) - (5 \times 4) &= 22 \\ (7 \times 5) - (6 + 4) &= 25 \end{aligned}$$