**1 тоқсанда өтілген тақырыптарды бекітуге арналған тапсырмалар**

2.1.1.1 100-ге дейінгі сандардың құрылу жолын түсіну; 100 көлеміндегі сандарды тура және кері санау, натурал сандар қатарындағы орнын анықтау



Дескриптор

Білім алушы

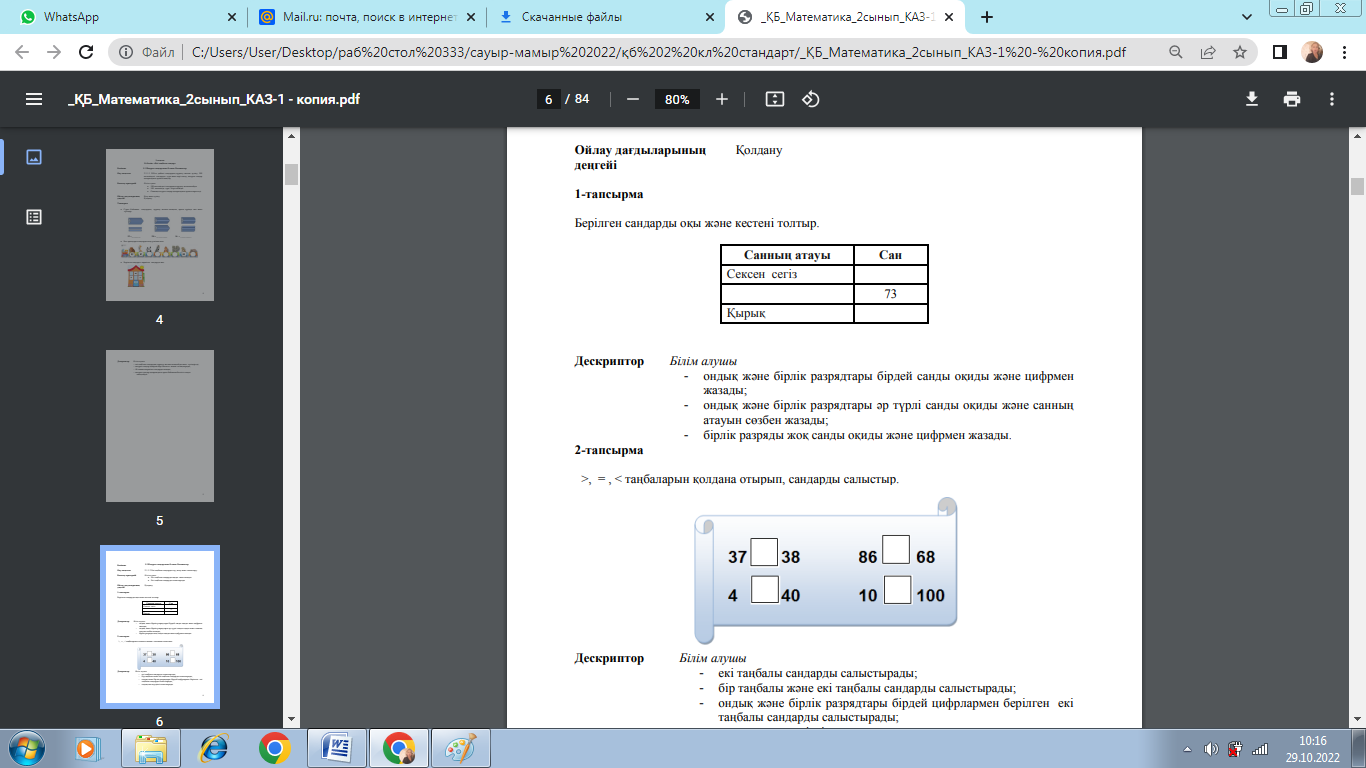
− екі таңбалы сандардың құрылу жолын анықтайды және түсіндіреді;

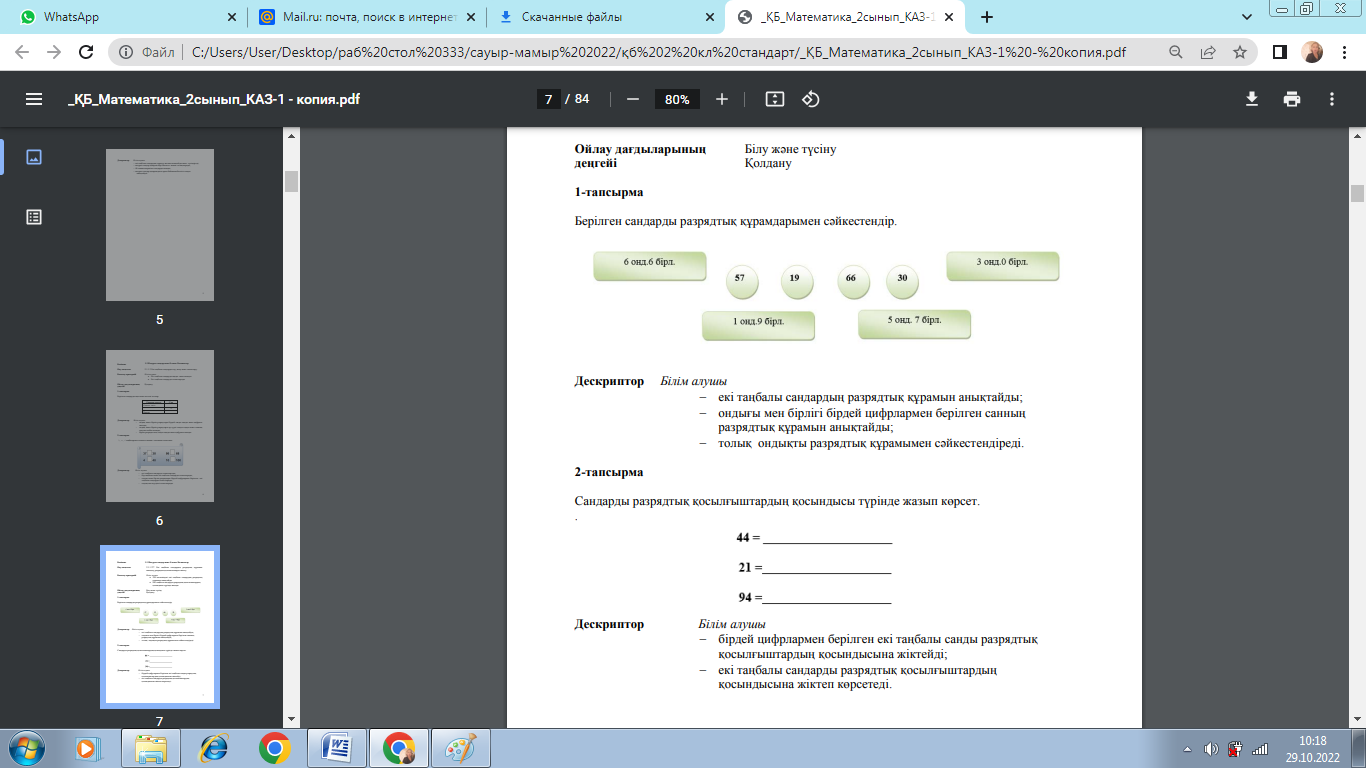
− натурал сандар қатарын кері бағытта жазып толықтырады;

− 46 санына көршілес сандарды жазады;

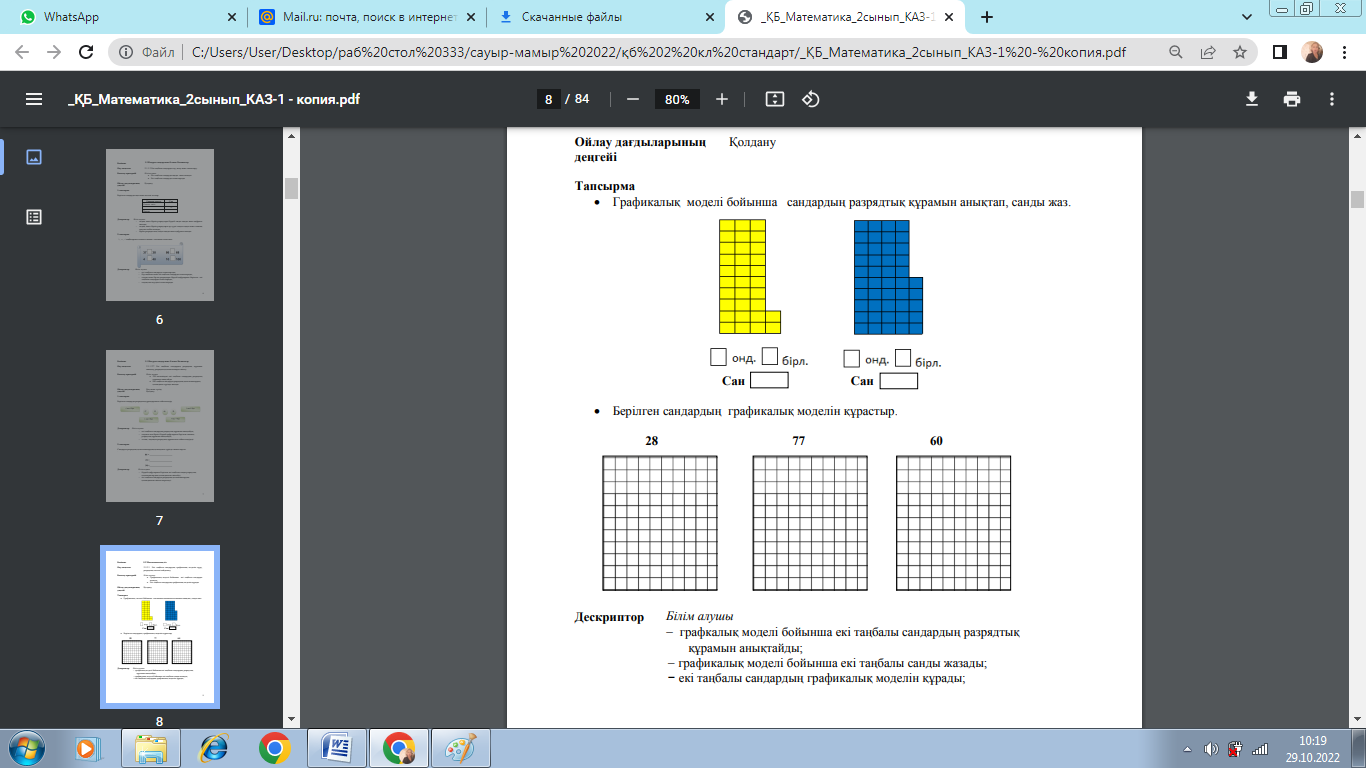
− натурал сандар қатарындағы орны бойынша белгісіз санды анықтайды.

2.1.1.2 Екі таңбалы сандарды оқу, жазу және салыстыру

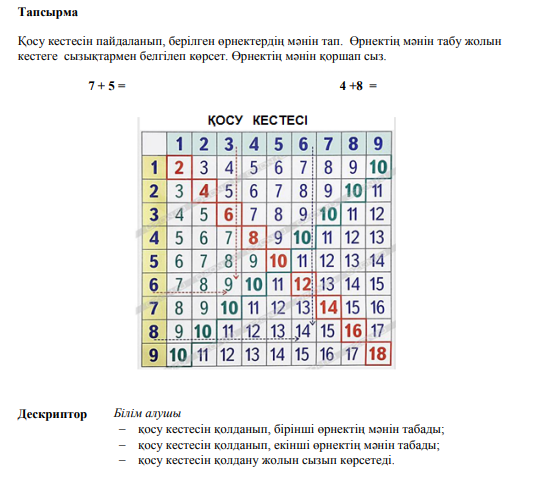


2.1.1.3\*\* Екі таңбалы сандардың разрядтық құрамын анықтау, разрядтық қосылғыштарға жіктеу

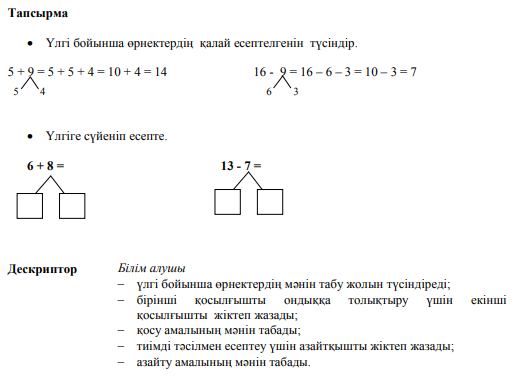
2.5.2.1 Екі таңбалы сандардың графикалық моделін құру, разрядтық кестені пайдалану



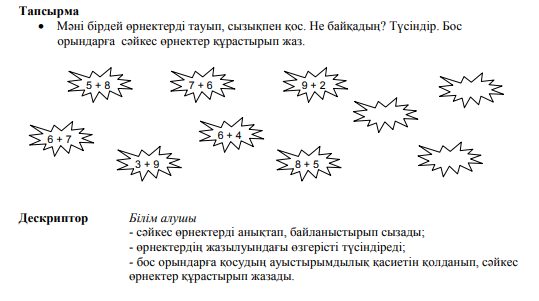
2.1.2.4\*\* Бір таңбалы сандарды ондықтан аттап қосу кестесін құру, білу және қолдану



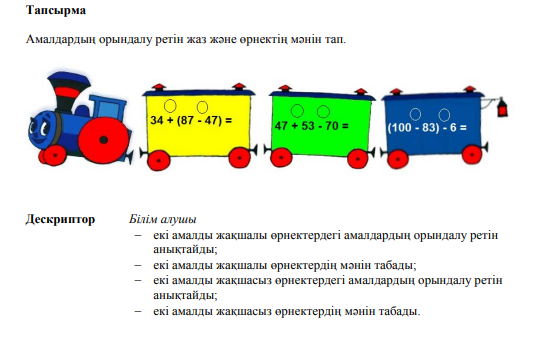
2.1.2.5\*\* Бір таңбалы сандарды ондықтан аттап ауызша қосу және азайтуды орындау



**2.1.2.3\*\* Қосудың ауыстырымдылық, терімділік қасиеттерін тиімді есептеулер жүргізу үшін қолдану**

****

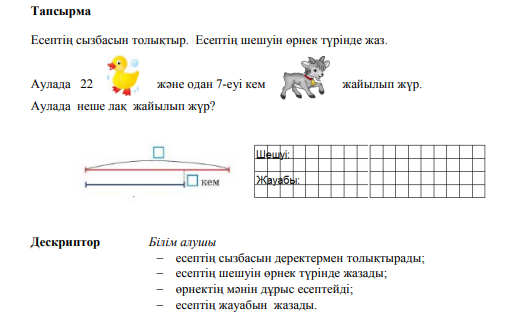
2.2.1.6 Екі-үш амалды жақшалы және жақшасыз өрнектердегі арифметикалық амалдардың орындалу тәртібін анықтау, олардың мәнін табу

****

2.5.1.1 Бір, екі амалмен орындалатын есепті кесте, сызба, қысқаша жазба түрінде модельдеу

****

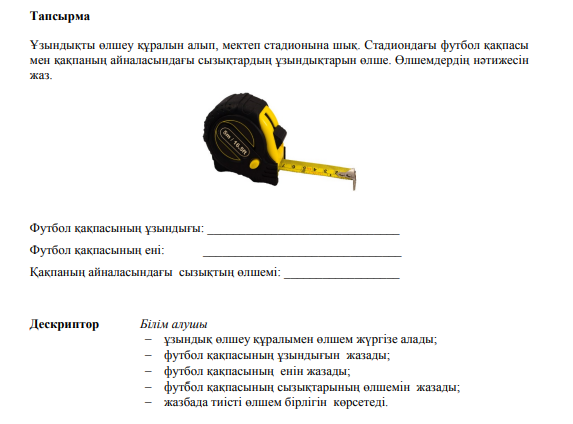
2.5.1.8\*\* Барлық арифметикалық амалдарға берілген жай есептердің шешуін санды өрнектер түрінде модельдеу және шығару

****

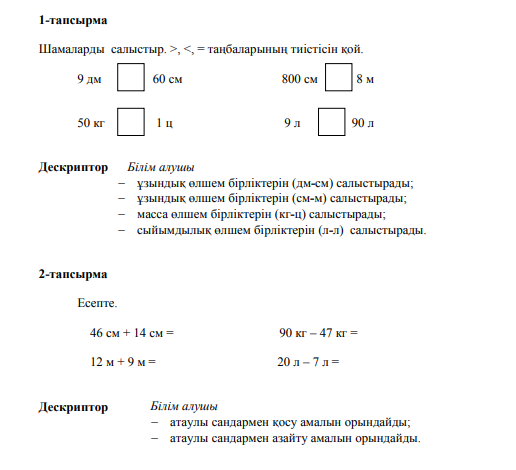
2.1.3.1 Әртүрлі өлшеу құралдары шәкілдерін бір-бірінен ажырату және шамалардың сәйкес мәндерін анықтау

****

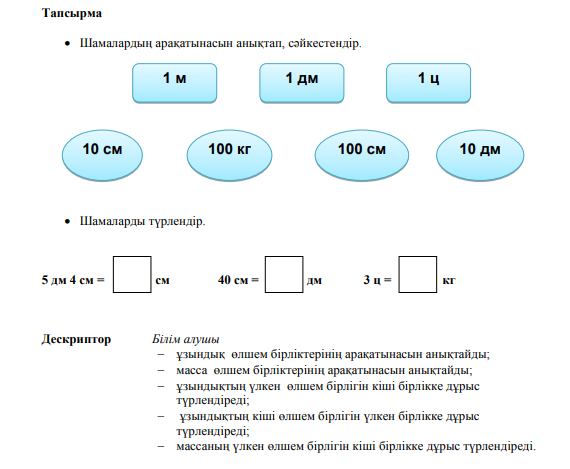
2.1.3.2\*\* Ұзындық (м)/ масса (ц) өлшем бірліктерін қолданып өлшеу

****

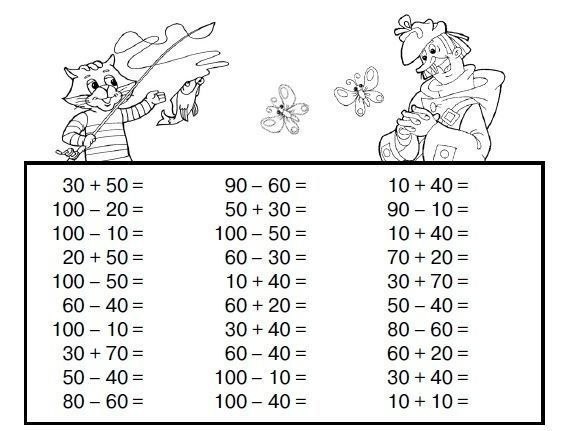
2.1.3.3\*\* Шамалар мәндерін: ұзындық (см, дм, м)/ масса (кг, ц)/ көлем (сыйымдылық) (л) өлшем бірліктерін салыстыру және амалдар орындау

****

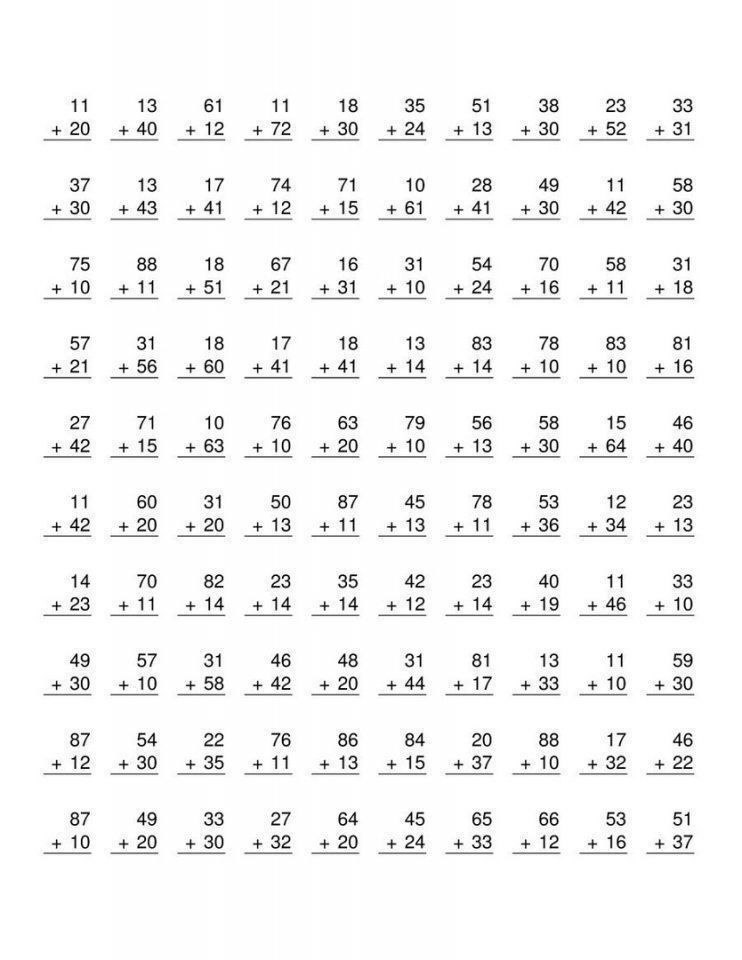
2.1.3.4\*\* Ұзындық (см, дм, м)/ масса (кг, ц) өлшем бірліктерін олардың арақатысына сүйеніп түрлендіру

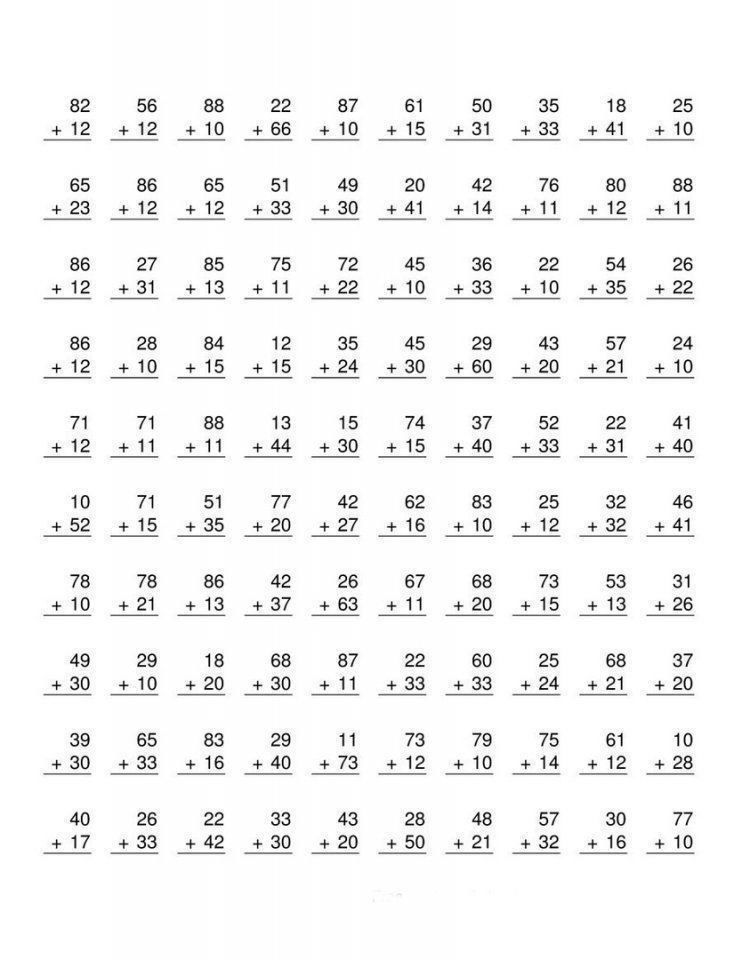
****

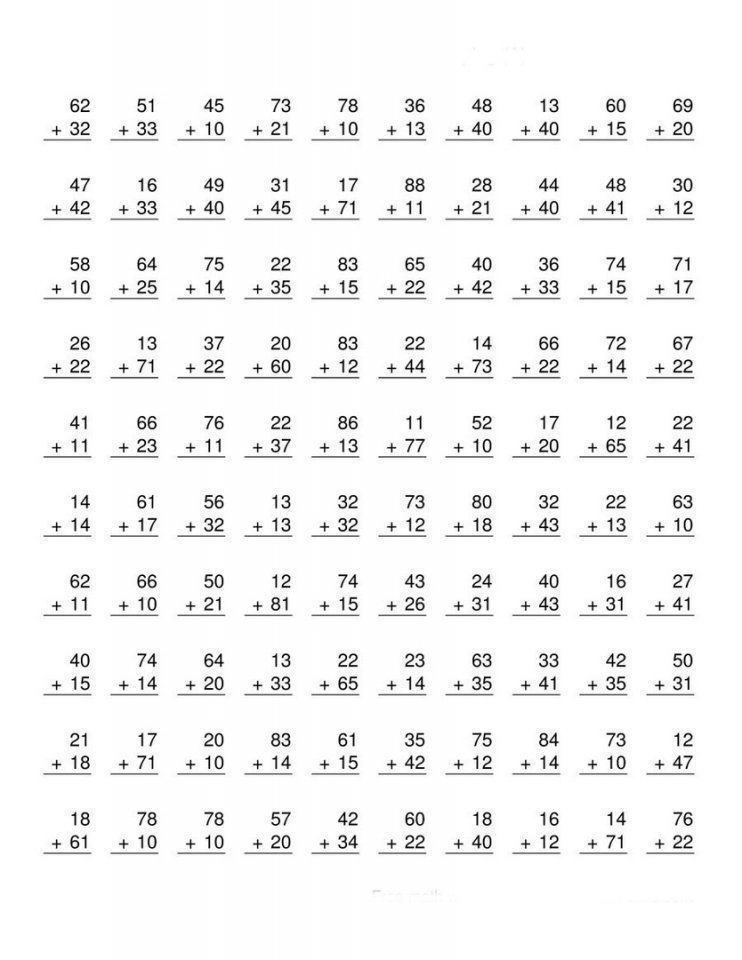
**Боя және есепте**

****

**Бағандап есептеуді үйренеміз**

****

****

****