

34. УМНОЖЕНИЕ.

1152. $0,003 \cdot 0,5 = 0,0015; 0,364 \cdot 20.$

1153. $36,704 \cdot 2 = 73,408; 0,0237 \cdot 1,5.$

1154. $0,846 \cdot 1,3 = 1,0998; 0,0238 \cdot 1,6.$

1155. $2,067 \cdot 0,26 = 0,53742; 0,302 \cdot 400.$

1156. $0,0004 \cdot 50000 \cdot 0,01 \cdot 43,4 = 8,68; 2,52 \cdot 1,3.$

1157. $0,6904 \cdot 0,37 = 0,255448; 3,6 \cdot 0,2 \cdot 1,3 \cdot 0,005.$

1158. Множимото да се увеличи о 2,5, а множителът о 3,25 пъти. Що ще стана съ произведението? — От. Увеличи се о 8,125 пъти.

1159. Да се найде число, което като се раздължи съ 2,683, да даде частно 3,801? — От. 10,198083.

1160. Единъ парашувъ изминува за частъ 8,5 земоенисни мили; колко мили ще измине той за 6,3 часа? — От. 93,15.

1161. Колко тръбва да се заплати на 34 работници за 8,5 дни, ако всякой отъ тяхъ взема на денъ 13,75 гр.? — От. 3973,75 гроша.

1162. $(0,7 - 0,75 \cdot 0,04) \cdot 3,4 = (0,5 \cdot 2,96 - 3,65 \cdot 0,2) \cdot 3 = 30,02 \cdot 8$

1163. $(3,75 + 0,25) \cdot 0,125 + (0,38 - 0,13) \cdot 2 = 1.$

1164. $(2,864 + 3,008) \cdot 0,5 - (58,75 - 56,915) \cdot 1,6 = 0.$

1165. Едно ведро вода тегли 30 оки; живакът е по-тежакъ отъ водата о 13,598 пъти. Колко щатъ теглятъ 10 ведра живакъ? — От. 4079,40 оки.

1166. 0,75 отъ кантара да се раздробятъ въ драмове? — От. 13200 драмове.

1167. Да се найде число, при което тръбва да се придае 28,36, за да се получи число, о 4,5 пъти повече отъ 36,4? — От. 135,44.

1168. Въ 0,15 отъ растега колко има рубове? — От. 3,6 рубове.

1169. Въ 25 килограмми колко има грамове? — От. 25000 грам.

1170. Въ 13 километри колко има дециметри? — От. 130000 децим.

1171. Въ 0,12 отъ метъра колко има миллиметри? — От. 120 миллиам.