

		
Calcola i $\frac{3}{5}$ di 75, 150, 50	Calcola i $\frac{4}{8}$ di 64, 128, 256	Calcola i $\frac{6}{7}$ di 98, 196, 49
Barryl compie 1345 salti in un'ora, quanti in 12 ore?	Barryl compie 3345 salti in un'ora, quanti in 24 ore?	Barryl compie 125 salti in un'ora, quanti in 34 ore?
7865:76= 6754:98= 67540:65=	76589:98= 34254:54= 7689:76=	9890:76= 8796:43= 5679:23=
456 x 45=    345 x 54=	546 x 54=    786 x 43=	54678 x 54=    7654 x 98=
In un prato ci sono 1168 fiori. Uno sciame di api succhia il nettare dai $\frac{7}{8}$ dei fiori. Su quanti fiori si sono posate le api?	In un vassoio ci sono 2345 fagioli. Ne vengono distribuiti i $\frac{4}{5}$ nei piatti. Quanti fagioli in ogni piatto?	In uno spartito musicale sono stampate 4856 note. I $\frac{2}{8}$ sono sfocate. Quante note sono ben leggibili?
Numera pe 4 da 5 a 61	Numera per 6 da 2 a 92	Numera per 5 da 6 a 75
Moltiplica per 100: 3, 56, 76, 890, 45, 23, 45,1,5,67	Moltiplica per 1000 3,54,678,76,56,432,45,34,33,4 5	Moltiplica per 10 3,43,54,23,21,33,456,567,876, 87
Scrivi la numerazione del 3	Scrivi la numerazione del 7	Scrivi la numerazione del 9
Dividi per 10: 340, 1200, 450, 34000, 4500, 40	Dividi per 100: 900, 5000, 5000, 4000, 30000	Dividi per 1000: 3000, 20000, 4000, 50000
3 coppie di uova= 5 coppie di cani= 7 coppie di canarini=	6 coppie di uova= 2 coppie di cani= 5 coppie di canarini=	8 coppie di uova= 9 coppie di cani= 10 coppie di canarini=
Un fioraio deve preparare 23 mazzi di fiori. Ha a disposizione 4140 fiori, quanti in ogni mazzo?	Un pescivendolo deve preparare 14 cassette di pesce per i clienti. Ha a disposizione 1750 pesci. Quanti pesci in ogni cassetta?	Un fruttivendolo deve preparare 154 cestini di fragole. Ha a disposizione 3080 fragole. Quante fragole per ogni cestino?
9865 - 45638= 4563 - 2345= 43567 + 6578 = 3452 + 6754 =	7564- 45638= 5466- 2345= 67543+ 6578 = 54345+ 6754 =	6577- 45638= 6463- 2345= 54321+ 6578 = 34533+ 6754 =



