

1 Bereken in welke winkel deze producten het voordeligst zijn. Kleur per product het vakje met het voordeligste antwoord.

	De megamarkt	De hypermarkt	De supermarkt
melk	12 flessen voor € 8,40	8 flessen voor € 6,40	4 flessen voor € 3,60
chocolade	300 gram voor € 2,73	500 gram voor € 4,15	100 gram voor € 0,95
salami	200 gram voor € 2,90	100 gram voor € 1,30	250 gram voor € 3,05
lasagne	500 gram voor € 5,80	200 gram voor € 3,20	1 kg voor € 13,50
broodjes	3 stuks voor € 0,54	5 stuks voor € 0,85	2 stuks voor € 0,46



aantal	$\frac{12}{3} = 4$	$\frac{4}{1} = 4$
prijs	$\frac{€ 8,40}{3} = € 2,80$	$\frac{€ 2,80}{1} = € 2,80$

aantal	$\frac{8}{2} = 4$	$\frac{4}{1} = 4$
prijs	$\frac{€ 6,40}{2} = € 3,20$	$\frac{€ 3,20}{1} = € 3,20$

aantal	$\frac{4}{1} = 4$	$\frac{3,60}{4} = 0,90$
prijs	$\frac{€ 3,60}{1} = € 3,60$	$\frac{€ 0,90}{1} = € 0,90$



gewicht	$\frac{300}{3} = 100$ g	$\frac{100}{1} = 100$ g
prijs	$\frac{€ 2,73}{3} = € 0,91$	$\frac{€ 0,91}{1} = € 0,91$

gewicht	$\frac{500}{5} = 100$ g	$\frac{100}{1} = 100$ g
prijs	$\frac{€ 4,15}{5} = € 0,83$	$\frac{€ 0,83}{1} = € 0,83$

gewicht	$\frac{100}{1} = 100$ g	$\frac{0,95}{1} = 0,95$
prijs	$\frac{€ 0,95}{1} = € 0,95$	$\frac{€ 0,95}{1} = € 0,95$



gewicht	$\frac{200}{5} = 40$ g	$\frac{14,50}{40} = 0,3625$ g
prijs	$\frac{€ 2,90}{5} = € 0,58$	$\frac{€ 0,58}{1} = € 0,58$

gewicht	$\frac{100}{10} = 10$ g	$\frac{13}{10} = 1,3$ g
prijs	$\frac{€ 1,30}{10} = € 0,13$	$\frac{€ 0,13}{1} = € 0,13$

gewicht	$\frac{250}{4} = 62,5$ g	$\frac{12,20}{62,5} = 0,1952$ g
prijs	$\frac{€ 3,05}{4} = € 0,7625$	$\frac{€ 0,7625}{1} = € 0,7625$



gewicht	$\frac{500}{2} = 250$ g	$\frac{11,60}{250} = 0,0464$ g
prijs	$\frac{€ 5,80}{2} = € 2,90$	$\frac{€ 2,90}{1} = € 2,90$

gewicht	$\frac{200}{5} = 40$ g	$\frac{16}{40} = 0,4$ g
prijs	$\frac{€ 3,20}{5} = € 0,64$	$\frac{€ 0,64}{1} = € 0,64$

gewicht	$\frac{13,50}{1} = 13,50$ g	$\frac{13,50}{1} = 13,50$ g
prijs	$\frac{€ 13,50}{1} = € 13,50$	$\frac{€ 13,50}{1} = € 13,50$



aantal	$\frac{3}{3} = 1$	$\frac{0,18}{1} = 0,18$
prijs	$\frac{€ 0,54}{3} = € 0,18$	$\frac{€ 0,18}{1} = € 0,18$

aantal	$\frac{5}{5} = 1$	$\frac{0,17}{1} = 0,17$
prijs	$\frac{€ 0,85}{5} = € 0,17$	$\frac{€ 0,17}{1} = € 0,17$

aantal	$\frac{2}{2} = 1$	$\frac{0,23}{1} = 0,23$
prijs	$\frac{€ 0,46}{2} = € 0,23$	$\frac{€ 0,23}{1} = € 0,23$

