

香油的质量和芝麻的质量成什么比例关系！一种芝麻的出油率是百分之四十，要想得到100千克的芝麻油，需要多少芝麻，这个问题的相等关系是-股识吧

一、六年级数学（正比例，反比例）

正比例，因为香油的质量除以芝麻的质量=出油率（一定）绝对没错相信我

二、出油率一定，香油的质量和芝麻的质量（ ）A．成正比例B．成反比例C．不成比

香油的质量与芝麻的质量成正比例关系。

出油率公式为：出油率=出油数÷（总数-除杂数）×100%那么香油的质量和芝麻的质量关系公式为：出油数=出油率×总数，总数=出油数÷出油率可以看出，香油的质量随芝麻的质量变化而变化，芝麻的质量增加，香油的质量也随之增加，香油的质量与芝麻的质量成正比例关系。

扩展资料油料的出油率有以下几个方面决定：1、原料。

原料的好坏是决定出油率的关键。

（丰满程度、杂质量、品种、干湿度）2、设备。

什么原料选用什么设备相当关键。

选设备时应注意设备的工作压力。

（越大油率越高）设备的含渣量。

（含渣量越低，油率越高）干饼残油率。

（残油率越低，出油率越高）3、榨制工艺。

什么原料选用什么榨制工艺也不是固定的。

原料的产地不同，榨制工艺也不同。

（因为我国南北气候差异较大）不同的原料，属性也不同。

（例如：油菜籽与花生。

油菜籽属于中粘性、中硬壳、中油率作物，在榨制过程中产生阻力较大。

花生属于粘性、软壳、中油率作物，在榨制过程中产生阻力较小。

所以在榨制油菜籽时机温应低一点，原料入榨温度、含水量也应该低一点。

）。

参考资料来源：百科——出油率

三、芝麻的出油率一定，芝麻的重量和榨出麻油的重量成反比例

• _____

油：芝麻=680：1000=17：25

；

答：油与芝麻的比是17：25 $340 \div 17/25=500$ （千克）

；

；

答：需要芝麻500千克

四、一种芝麻的出油率是百分之四十，要想得到100千克的芝麻油，需要多少芝麻，这个问题的相等关系是

$100 \div 40\%=250$ 千克 需要250千克芝麻。

油占芝麻的40%，那么用油的重量除以40%，就是需要的芝麻重量。

五、一、填空。 1、 $0.4 = () \div () = 10 : () = () : 35 = ()\%$ 2、13628中的“6”表示()；70.6中的

1、 $0.4 = (2) \div (5) = 10 : (25) = (14) : 35 = (40)\%$

2、13628中的“6”表示(六个百)；

70.6中的“6”表示(6个十分之一)；

611中的“6”表示(6个一百)。

3、280004320读作(二亿八千万四千三百二十)，四舍五入改写成用“万”作单位的数是(28000万)，省略亿位后的尾数得到的近似数是(3亿)。

4、某班5名同学的体重分别是：小军23kg，小强21kg，小兵25kg，小丽24kg，小红22kg。

如果把他们的平均体重记为0，那么这5名同学的体重分别记为：小军(0kg)，小强(-2kg)，小兵(+2kg)，小丽(+1kg)，小红(-1kg)。

5、一个数由3个一，5个百分之一和7个千分之一组成，这个数写作(3.057)，读作(三点零五七)，把这个数精确到十分位是(3.1)。

6、把一根3米长的绳子平均分成5份，每份是全长的 $1/5$ 。

(对) 7、6人见面，每两人握一次手，一共要握12次。

(错)。

1、 下列说法正确的是 (A)。

A、 0是最小的数 B、 0既是正数又是负数 C、 负数比正数小

D、 数轴上 - 4在 - 7的左边 2、 出油率一定，香油的质量和芝麻的质量 (A)。

A、 成正比例 B、 成反比例 C、 不成比例 D、 无法确定

3、 一本书降价25%的售价是36元，原价是 (D)元。

A、 9 B、 27 C、 45 D、 48 4、 甲正方形的边长是12dm，乙正方形的边长是10dm。

甲正方形面积和乙正方形面积的最简整数比是 (D)。

A、 12 10 B、 6 5 C、 4 1 D、 36 25

5、 一个数的5倍再加上5正好是100，这个数是 (C)。

A、 95 B、 21 C、 19 D、 10

【数学爱好者、数学之美2和语数外物化的团员回忆的沙漏038为你解答】

【有什么不明白可以对该题继续追问】

【如果满意，请及时选为满意答案，谢谢！】

六、一斤芝麻出多少香油

一斤芝麻四两油

七、芝麻的出油率一定，芝麻的重量和榨出麻油的重量成反比例

· _____

因为芝麻油质量：芝麻质量=出油率（一定），是对应的比值一定，所以芝麻油质量与芝麻质量成正比例；

故答案为：×。

八、出油率一定，香油的质量和芝麻的质量 () A . 成正比例 B . 成反比例 C . 不成比

香油的质量与芝麻的质量成正比例关系。

出油率公式为：出油率=出油数÷(总数-除杂数)×100%那么香油的质量和芝麻

的质量关系公式为：出油数=出油率×总数，总数=出油数÷出油率可以看出，香油的质量随芝麻的质量变化而变化，芝麻的质量增加，香油的质量也随之增加，香

油的质量与芝麻的质量成正比例关系。

扩展资料油料的出油率有以下几个方面决定：1、原料。

原料的好坏是决定出油率的关键。

(丰满程度、杂质量、品种、干湿度) 2、设备。

什么原料选用什么设备相当关键。

选设备时应注意设备的工作压力。

(越大油率越高) 设备的含渣量。

(含渣量越低, 油率越高) 干饼残油率。

(残油率越低, 出油率越高) 3、榨制工艺。

什么原料选用什么榨制工艺也不是固定的。

原料的产地不同, 榨制工艺也不同。

(因为我国南北气候差异较大) 不同的原料, 属性也不同。

(例如: 油菜籽与花生。

油菜籽属于中粘性、中硬壳、中油率作物, 在榨制过程中产生阻力较大。

花生属于粘性、软壳、中油率作物, 在榨制过程中产生阻力较小。

所以在榨制油菜籽时机温应低一点, 原料入榨温度、含水分量也应该低一点。

)。

参考资料来源: 百科——出油率

九、出油率一定, 香油质量与芝麻的质量。成什么比例

反比例

参考文档

[下载: 香油的质量和芝麻的质量成什么比例关系.pdf](#)

[《买卖股票多久扣费》](#)

[《股票跌停多久退市》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[下载: 香油的质量和芝麻的质量成什么比例关系.doc](#)

[更多关于《香油的质量和芝麻的质量成什么比例关系》的文档...](#)

声明:

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/27848956.html>