

المستوى: الخامس إبتدائي الأستاذ: الإسم العائلي: الإسم الشخصي:	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة الفرض المرحلة الأولى الدورة الثانية مادة الرياضيات	الأكاديمية الجهوية للتربية و التعليم الأولى والرياضة المديرية الإقليمية : المؤسسة :
--	--	--

1- ضع وانجز: (4ن)

$(12,332 - 10,252) + 97,542$	$145,2 \times 8,9$	$4850 : 25$

2- احسب: (3ن)

$\frac{9}{7} \times \frac{6}{8}$	$\frac{8}{4} + \frac{6}{5}$	$\frac{8}{9} : \frac{8}{9}$

3- رتب الاعداد الاتية ترتيبا تزايدا باستعمال الرمز المناسب: (1ن)

455 255 521 - 455 251 551 - 544 251 551 - 455 251 551 - 455 255 551

4 - Ecris < , > ou = : (1ن)

$46 \times 10 \times 3$ $460 \times 10 \times 3$	850 86×10
$1\ 563 \times 35$ 1563×53	45×100 450×10

5- حول الى الوحدة المطلوبة: (2ن)

70 hm 1.5 dam = km / 25 cm 5.9 m = mm

$40.7 \text{ hm}^2 + 16 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2 / 482 \text{ kg } 18 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ q}$

✗ 6- يرسم فنان تشكيلي 256 لوحة مستطيلة الشكل كل سنة، ويستعمل 33 قنينة صباغة مائية في كل لوحة.

✓ ما هو عدد القنينات التي يستعملها لرسم اللوحات خلال كل سنة؟ (2ن)

الحل	العمليات

✗ 7- أ - أرسم دائرة (C) مركزها O وقطرها $MN = 6 \text{ cm}$ (1ن)
ثم أرسم المستقيم (GH) العمودي على المستقيم (MN) و المار من A. (1ن)

ب- حدد طبيعة المضلع MGNH (2ن)

✗ 12- مسألة : إشتري فلاح قطعة أرضية مستطيلة الشكل. بحيث طولها 120 متر و عرضها 52 متر.

✓ أ- أحسب محيط القطعة الأرضية. (1ن)

✓ ب- أحسب مساحة القطعة الأرضية. (2ن)

الحل	العمليات